DEUTSCH



ARCHOS 704 WEI BENUTZERHANDBUCH

Die neueste Version dieses Handbuchs steht auf www.archos.com/manuals zum Download bereit.

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt von Archos entschieden haben. Wir sind sicher, dass Ihnen das Gerät über viele Jahre Spaβ bereiten und Sie vollauf zufrieden stellen wird.

Registrieren Sie Ihr Produkt auf unserer Website (www.archos.com/register). Sie haben damit Zugang zur Online-Hilfe und erhalten Informationen über kostenlose Firmware-Updates für Ihr Produkt.

Angenehme Multimediaunterhaltung wünscht Ihnen

Ihr ARCHOS-Team

Sämtliche Angaben in diesem Benutzerhandbuch entsprechen dem Informationsstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Unsere Techniker arbeiten laufend an der Aktualisierung und Verbesserung unserer Geräte. Aus diesem Grund kann es im Erscheinungsbild oder bei einzelnen Teilfunktionen zu geringfügigen Abweichungen zwischen der Darstellung in diesem Handbuch und Ihrem Gerät kommen.



INHALTSVERZEICHNIS

EINLEI I UNG	. +
ARCHOS-GERÄTEBESCHREIBUNG	
VERWENDEN DES TOUCHSCREEN	
BEDIENOBERFLÄCHENSPRACHE	
BATTERIE	
HINWEISE ZUR HANDHABUNG DES PRODUKTS	
1. WIEDERGABE VON VIDEOS	
1.1 DURCHSUCHEN IHRER VIDEOS	
1.2 VIDEOWIEDERGABE	
1.3 VIDEOEINSTELLUNGEN	
1.4 ÜBERTRAGEN VON VIDEOS AUF DAS ARCHOS-GERÄT	
1.5 AUFZEICHNEN VON VIDEO	13
2. WIEDERGABE VON MUSIK	14
2.1 DURCHSUCHEN IHRER MUSIKDATEIEN	14
2.2 MUSIKWIEDERGABE	15
2.3 MUSIKEINSTELLUNGEN	16
2.4 SOUND-EINSTELLUNGEN	17
2.5 PLAYLISTEN	18
2.6 ÜBERTRAGEN VON MUSIK AUF DAS ARCHOS-GERÄT	20
2.7 AUFZEICHNEN VON AUDIO	21
3. ANZEIGEN VON FOTOS	22
3.1 DURCHSUCHEN DER FOTOS	22
3.2 FOTO-VIEWER	
3.3 FOTOEINSTELLUNGEN	
3.4 WIEDERGABE EINER DIASCHAU	
3.5 ANZEIGEN VON FOTOS WÄHREND DER MUSIKWIEDERGABE	
3.6 ÜBERTRAGEN VON FOTOS AUF IHR ARCHOS-GERÄT	26
4. VERWENDUNG DES BROWSERS	27
4.1 NAVIGATION	27
4.2 VERWENDEN DER VIRTUELLEN TASTATUR	28
4.3 ZUGRIFF AUF ANDERE COMPUTER IM NETZWERK	
4.4 VERWENDEN DES PDF-READERS	29
5. VERBINDUNG ZU EINEM FUNKNETZWERK HERSTELLEN	31
5.1 ABSPIELEN VON MEDIENDATEIEN AUS EINEM NETZWERK	31
5.2 HERSTELLEN DER WLAN-VERBINDUNG	32
5.3 EINRICHTUNG DES WIFI-NETZWERKS	33
6. ARBEITEN IM WEB	
6.1 STARTEN DES WEBBROWSERS	35
	35 35

7. USB-VERBINDUNGEN	37
7.1 VERBINDUNG ZUM COMPUTER	
8. EINSTELLUNGSFENSTER	41
8.1 SPRACHEINSTELLUNGEN	
8.2 BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN	41
8.3 EINSTELLUNGEN ZUR BILDSCHIRMDARSTELLUNG	42
8.4 UHRZEIT	43
8.5 ENERGIEEINSTELLUNGEN	43
8.6 TV-STEUERUNGSEINSTELLUNGEN	44
8.7 SYSTEMEINSTELLUNGEN	44
8.8 EINSTELLUNGEN ZUR DRAHTLOSEN DATEIFREIGABE	46
8.9 AKTUALISIEREN DER SOFTWARE	47
9. OPTIONALE FUNKTIONEN	49
9.1 DARSTELLUNG ÜBER DVR-STATION UND DVR TRAVEL-ADAPTER	49
9.2 AUFZEICHNEN VON VIDEO	49
9.3 BEARBEITEN VON VIDEODATEIEN	52
9.4 EINRICHTEN DES AUFNAHMEPLANS	53
9.5 INFRAROT-SENDER	55
9.6 AUFZEICHNEN VON AUDIO (EXTERNE QUELLE)	57
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	59
TECHNISCHER KUNDENDIENST	51

EINLEITUNG

ARCHOS-GERÄTEBESCHREIBUNG

FUNKTIONSTASTEN

Auf der linken Geräteseite:



Gedrückt halten, um Gerät ein-/auszuschalten.

TV

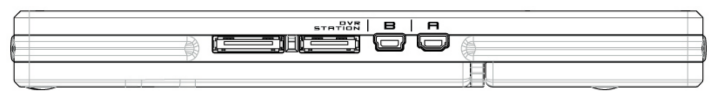
Einmal drücken, um zwischen der Anzeige auf dem TV-Bildschirm und dem geräteeigenen LCD-Display umzuschalten. Gedrückt halten, um die Tastensperre des ARCHOS Geräts zu aktivieren.

ANSCHLÜSSE

An der Unterseite des Gerätes befinden sich mehrere Anschlüsse:

Zur Aufnahme von externem Video und/oder Audio über die optionale DVR-Station oder den DVR DVR-STATION Travel-Adapter, die bei www.archos.com erhältlich sind (siehe auch Optionale Funktionen).

- Zum Anschluss des ARCHOS-Gerätes an Ihren Computer (siehe auch Verbindung zum Computer). В
- Zum Anschluss eines externen Gerätes an den ARCHOS-Player (siehe auch Verbindung über USB-Host). A



Auf der linken Geräteseite:

Stromversorgung: Zum Aufladen des Akkus des ARCHOS-Gerätes (siehe auch Laden der Batterie).











AV-Ausgang:

- · Audio: Zum Anstecken der mitgelieferten Kopfhörer.
- · Video: Anschließen eines Archos AV-Kabels für Verbindung mit TV-Gerät, HiFi-Anlage usw.

LED-ANZEIGEN



EIN/AUS-Anzeige:

HDD

Anzeige Festplattenaktivität

- blinkt, wenn Festplatte aktiv (Wiedergabe/Übertragung von Dateien).

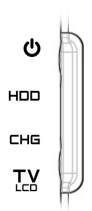
Akku-Ladeanzeige:

- **□HG** -leuchtet: Ladevorgang läuft.
 - -blinkt: Voller Ladestand erreicht.



Anzeige Videoausgabe:

-leuchtet, wenn das Bild auf einem externen Bildschirm ausgegeben wird.



INTEGRIERTE LAUTSPRECHER



Die integrierten Stereo-Lautsprecher befinden sich an der Gerätevorderseite zu beiden Seiten unterhalb des Bildschirms.

STÄNDER

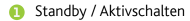




FERNBEDIENUNG

- Das ARCHOS 704 WIFI-Gerät verfügt an der Vorderseite links unten über einen Infrarot-Empfänger.
- Richten Sie die mitgelieferte Fernbedienung auf den Infrarot-Empfänger, um das ARCHOS-Gerät zu bedienen. Mit der optionalen DVR-Station können Sie über die Fernbedienung die TV-Kanäle umschalten oder einen Tuner (Videorecorder, Kabel- oder Satellitenempfänger) ein- und ausschalten. Siehe auch: Optionale Funktionen.





- Numerische Eingabe: Zum direkten Aufruf eines TV-Kanals (mit optionaler DVR-Station).
- © Start von Video- oder Audioaufnahme mit optionaler DVR-Station oder DVR Travel-Adapter (Menüoption **Start recording [Aufnahme starten]** auf dem Bildschirm).
- Umschalten zwischen integriertem Bildschirm und einem externen Anzeigegerät (Taste [[V]).
- Schnelltasten: für schnellen Vorwärts- und Rückwärtslauf oder Listenbildlauf.
- Savigationstasten: Navigieren zu bestimmten Elementen (Tasten ♥/♥ und ♥/♥ auf dem Bildschirm).
- Taste für Eingabe/Bestätigung und Wiedergabe/Pause
- Stummschaltung
- 🔟 Umschalten zwischen verfügbaren Bildschirmen (Taste 📮 auf dem Bildschirm).
- Menütaste: Zeigt eine Textbeschreibung zu den verfügbaren Menüsymbolen an (Menu [Menü] auf dem Bildschirm).
- Lautstärke erhöhen/reduzieren.
- 📵 Umschalten zwischen TV-Kanälen (mit optionaler DVR-Station).



VERWENDEN DES TOUCHSCREEN



Das ARCHOS 704 WIFI-Gerät ist mit einem Touchscreen ausgerüstet.

Durch Antippen verschiedener Bildschirmbereiche mithilfe des mitgelieferten Stylus oder auch mit dem Finger können unterschiedliche Bedienfunktionen aufgerufen werden.

Nachstehend finden Sie eine Beschreibung der wichtigsten Abschnitte des Berührungsbildschirms sowie ein paar Verwendungstipps.

BESCHREIBUNG DER BEDIENOBERFLÄCHE UND INTERAKTIVE BILDSCHIRMBEREICHE

Statusleiste

- Die Statusleiste im rechten oberen Bildschirmbereich enthält Informationen zur Lautstärke, zum Batterieladestand, zur Uhrzeit, zum Wiedergabestatus des Geräts u.v.m.
- Dieser Bereich ist bis auf das Kreuz, das ggf. am rechten Rand der Statusleiste angezeigt wird und zum Verlassen des aktuellen Fensters dient, nicht interaktiv.





Tabs

- Im Tabulatorbereich am oberen linken Bildschirmrand werden weitere verfügbare Anwendungen und Fenster angezeigt (Einstellungsfenster, Hauptfenster usw.). Welche Symbole angezeigt werden, richtet sich nach der Navigationsfolge durch die Bedienelemente.
- Durch Antippen des Symbols 🌣 können Sie zwischen den verfügbaren Fenstern wechseln.
- Alternativ dazu können Sie den Tab des gewünschten Fensters direkt antippen.

Kontextmenü

- In der unteren rechten Bildschirmecke werden im Kontextmenü die Menüsymbole dargestellt: Welche Symbole angezeigt werden, richtet sich nach der Navigationsfolge durch die Bedienelemente.
- Um die einem Menüsymbol zugeordnete Funktion auszuführen, brauchen Sie es einfach nur anzutippen. Um den Hilfetext zu einem Symbol aufzurufen, tippen Sie auf das Wort MENU [MENÜ].





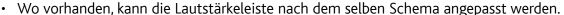
Hauptfenster

- Der Hauptbildschirm des ARCHOS Geräts. Hier finden Sie die wichtigsten Funktionen.
- Sie haben die Möglichkeit, im Hauptfenster oder im Einstellungsfenster Bildsymbole durch Antippen direkt auszuwählen. Durch zweimaliges Antippen wird die entsprechende Anwendung gestartet.
- Um in einem Browserfenster, in der ARCLibrary oder in der Foto Wall eine Datei/einen Song/ein Video aufzurufen, tippen Sie die entsprechende Datei zweimal an.

Weitere Aktionen auf dem Touchscreen

Bei laufender Video- oder Musikwiedergabe haben Sie die Möglichkeit, direkt zu einer gewünschten Stelle zu springen, indem Sie diese in der Fortschrittsleiste antippen. Alternativ dazu können Sie den Cursor in der Fortschrittsleiste zur gewünschten Stelle im Video/Song ziehen.





- Im Archos Datei-Browser können Sie die Bildlaufleisten auf- und abscrollen.
- Im PDF-Viewer und in Ihrem Webbrowser können Sie den jeweils dargestellten Seiteninhalt nach oben bzw. unten verschieben; dazu müssen Sie auf die Seite tippen und nach oben bzw. nach unten ziehen (tippen Sie jedoch nicht versehentlich auf einen Link!).

Hinweis: Die interaktiven Bereiche werden in den Screenshots dieses Handbuchs als Touchscreen-Steuerelemente mit einer roten Punktlinie markiert.



0

Symbol "Fortsetzen"

- Beim Einschalten des ARCHOS-Players wird im Hauptfenster mitunter das Symbol Resume [Fortsetzen] hervorgehoben. Darüber können Sie die Wiedergabe der zuletzt abgespielten Musikoder Videodatei fortsetzen, wenn diese zuvor abgebrochen wurde.
- Wenn das Symbol **Resume [Fortsetzen]** grau unterlegt ist, kann keine Musik- oder Videodateiwiedergabe fortgesetzt werden.

BEDIENOBERFLÄCHENSPRACHE

ÄNDERN DER SPRACHEINSTELLUNG



- Die Bedienoberfläche zu Ihrem ARCHOS-Gerät ist in mehreren Sprachen verfügbar.
- Sollte die von Ihnen gewünschte Sprache nicht verfügbar sein, laden Sie die aktuelle Version von der ARCHOS-Website (www.archos.com/firmware) herunter und installieren diese. Die Software wird um zusätzliche Sprachen erweitert. Siehe auch Aktualisieren der Software.

So ändern Sie die Systemsprache:

- 1. Tippen Sie im Hauptfenster auf M, um das Einstellungsfenster aufzurufen.
- 2. Tippen Sie dann auf das Symbol **Language** [Sprache], um das Einstellungsfenster **Language** [Sprache] anzuzeigen.
- 3. Wählen Sie mithilfe der Tasten ♥/♥ eine andere Sprache (Ihre Einstellungen werden sofort gespeichert).
- Tippen Sie auf ⋈, um das Fenster zu schließen, bzw. auf ⋈, um zum Hauptfenster zurückzukehren.



BATTERIE

LADEN DER BATTERIE

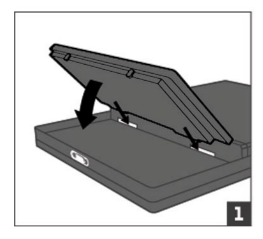
- Bevor Sie das ARCHOS-Gerät zum ersten Mal verwenden, müssen Sie die Batterie so lange laden, bis die CHG
 -LED anfängt zu blinken.
- Stecken Sie das ARCHOS-Ladegerät/den Netzadapter in die Anschlussbuchse. Das ARCHOS-Gerät schaltet sich daraufhin ein und der Ladevorgang beginnt. In der Statusleiste über dem Batteriesymbol blinkt dabei ein Blitzsymbol:

ERSETZEN DER BATTERIE

Der ARCHOS ist mit einem auswechselbaren Akku ausgestattet. Ersatzakkus können auf www.archos.com erworben werden.

Achtung: Das unsachgemäße Einlegen des Akkus oder Kurzschlüsse können Schäden am Produkt und/oder schwere Verletzungen verursachen. Legen Sie ausschließlich Originalakkus von Archos ein.

Führen Sie zum Ersetzen der Batterie die folgenden Schritte aus:





HINWEISE ZUR HANDHABUNG DES PRODUKTS

HANDHABUNG DES ARCHOS-GERÄTES

Das ARCHOS Gerät ist ein elektronisches Gerät, behandeln Sie es mit Sorgfalt:

- Keinen übermäßigen Erschütterungen oder Schwingungen aussetzen.
- Keinen hohen Temperaturen aussetzen. Stets für ausreichende Luftzufuhr sorgen (v.a., wenn das Gerät an den Computer angeschlossen ist).
- Jeden Kontakt mit Wasser und starker Feuchtigkeit vermeiden.
- · Von elektromagnetischen Feldern fern halten.
- An das Gerät angeschlossene Kabel so legen, dass sie kein Hindernis darstellen (zieht z.B. ein Kind versehentlich an einem Kabel, kann das Gerät leicht hinunterfallen).
- Das Gerät nicht öffnen. Die internen Bauteile sind nicht für die Wartung durch den Benutzer bestimmt. Bei Öffnen des Geräts erlischt der Garantieanspruch.
- Um die Funktionsfähigkeit des Touchscreens zu erhalten und Beschädigungen der Bildschirmoberfläche zu vermeiden, dürfen Sie nur mit dem mitgelieferten Stylus oder mit dem Finger darauf tippen.

NEUSTARTEN DES GERÄTES

- Bleibt das ARCHOS Gerät während des Betriebs (z.B. aufgrund elektrostatischer Störungen) stecken, können Sie das Gerät neu initialisieren. Halten Sie dazu die Taste 🖰 15 Sekunden lang gedrückt.
- Wenn dies nicht funktioniert, können Sie die Master-Reset-Funktion ausführen. Dazu müssen Sie die Batterie entfernen (Siehe auch: *Ersetzen der Batterie*) und die entsprechende, unten dargestellte Master-Reset-Taste drücken:



Hinweis: Durch einen Neustart des Gerätes gehen keine darauf gespeicherten Daten verloren.

SYSTEMWIEDERHERSTELLUNG

- Wenn Ihr ARCHOS-Gerät nicht richtig reagiert oder bestimmte darauf übertragene Songs oder Videos nicht anzeigt, sollten Sie versuchen, das Problem mithilfe der Reparatur- und Formatierungswerkzeuge zu beheben (siehe auch: Systemeinstellungen).
- Wenn nach dem Einschalten des Gerätes nicht das Hauptfenster angezeigt wird, sollten Sie eine Systemwiederherstellung ausführen. Dabei können Sie die Festplatte reparieren, formatieren oder eine Kalibrierung des Touchscreens veranlassen, wenn Sie die Touchscreen-Einstellungen nicht aufrufen können (siehe auch: *Bildschirmeinstellungen*).
- 1. Drücken Sie die Taste **也**, um das Gerät einzuschalten.
- 2. Drücken Sie dann sofort die Taste Twund halten Sie sie gedrückt bis das Fenster für den Wiederherstellungsmodus aufgerufen ist.

Im Wiederherstellungsmodus ist der Touchscreen vorübergehend deaktiviert. Um zu bestimmten Optionen zu wechseln, drücken Sie die Taste <mark>™</mark>, bis die Zeile blinkt, und lösen die Taste dann wieder.

Im Systemwiederherstellungsmodus stehen Ihnen vier Optionen zur Verfügung:

No [Keine]

- Die Systemwiederherstellung wird abgebrochen.

Repair Disk [Festplatte reparieren]

- Versucht, die Dateistruktur auf der Festplatte zu reparieren.
- -Daten gehen dabei nicht verloren.

Format Disk [Festplatte formatieren]

- Formatiert die Festplatte.
- Alle Daten (Musik, Fotos, Videos usw.), Lizenzen und Einstellungen werden dabei gelöscht.

Force Touchscreen Calibration [Touchscreen-Kalibrierung ausführen]

- Führen Sie diese Option aus, wenn der Touchscreen nicht ordnungsgemäß reagiert und Sie keinen Zugriff auf die Touchscreen-Einstellungen haben (siehe auch: *Bildschirmeinstellungen*).
- Folgen Sie den Hinweisen auf dem Bildschirm.

1. WIEDERGABE VON VIDEOS



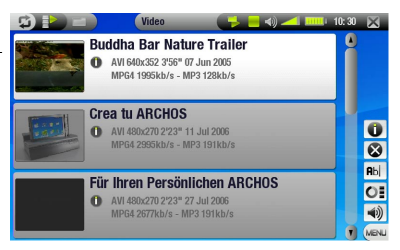
Tippen Sie im Hauptfenster auf das Symbol **Video**, um es zu markieren, tippen Sie erneut darauf, um in den Videomodus zu wechseln.

1.1 DURCHSUCHEN IHRER VIDEOS

- Zum Durchsuchen Ihrer Videos sind <u>zwei Ansichtsarten</u> verfügbar: die Video List (Videoliste) und der Video-Browser.
- Im Videomodus werden nur die Videodateien angezeigt.

DIE VIDEOLISTE

- Die Videoliste (Standardansicht) enthält ausschließlich die Videodateien, die auf der Festplatte des ARCHOS im Verzeichnis Video abgelegt sind (auch Videos in Unterverzeichnissen werden nicht berücksichtigt).
- Um Videos aus einem anderen Verzeichnis anzuzeigen, tippen Sie auf □, um in die Ansicht Video-Browser zu gelangen und in einem anderen Verzeichnis navigieren zu können.



DER VIDEO-BROWSER

- Über den Video-Browser besteht die Möglichkeit, andere Verzeichnisse im Video-Ordner zu durchsuchen. Er basiert auf dem Archos Datei-Browser.
- Siehe auch: Verwendung des Browsers.



MENÜOPTIONEN IN DER VIDEOLISTE UND IM VIDEO-BROWSER

Info



- Zeigt ein Dialogfenster mit allen verfügbaren Informationen zur markierten Videodatei an.
- Tippen Sie auf ⋈, um das Fenster Info zu schließen.

Delete [Löschen]



Zum Löschen der markierten Videodatei. Ein Bestätigungsfenster wird eingeblendet.

Rename [Umbenennen]



- Zum Umbenennen der hervorgehobenen Datei mit Hilfe der virtuellen Tastatur.
- -siehe auch: Verwenden der virtuellen Tastatur.

Resume Video [Video fortsetzen]



- Zur Wiederaufnahme der Wiedergabe der markierten Videodatei ab dem Lesezeichen.

Clear bookmark [Lesezeichen löschen]



- Zum Löschen des Lesezeichens aus der markierten Videodatei.



Resume video [Video fortsetzen] und Clear bookmark [Lesezeichen löschen] werden nur dann im Menü angezeigt, wenn eine mit einem Lesezeichen versehene Videodatei markiert wurde.

Reset thumbnails [Vorschaubilder löschen]



- Löscht alle benutzerdefinierten Vorschaubilder und stellt die vorgegebenen Vorschaubilder wieder her.

Sound [Klang]



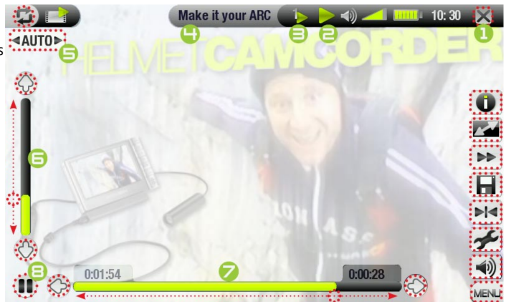
- Ruft das Einstellungsfenster **Sound [Klang]** auf (siehe auch: *Sound-Einstellungen*).
- Tippen Sie auf ⋈, um zurück in den Videomodus zu wechseln.

1.2 VIDEOWIEDERGABE

Navigieren Sie durch die Liste der Videos mithilfe der Bildlaufleiste. Tippen Sie auf eine Videodatei, um sie zu markieren, und tippen Sie dann noch einmal darauf, um die Wiedergabe zu starten. Das darüber gelagerte Menü wird nach einigen Sekunden automatisch ausgeblendet. Um es erneut anzuzeigen, tippen Sie einmal auf eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm. Tippen Sie auf 🗖, um das Menü wieder auszublenden.

VIDEOWIEDERGABEFENSTER UND TOUCHSCREEN-STEUERELEMENTE

- Video anhalten / Beenden
- Symbol zum Wiedergabestatus
- Symbol zum aktuellen Wiedergabemodus
- Name der Videodatei
- Aktuelles Anzeigeformat
- Lautstärkeregler
- Videofortschrittsleiste
- Taste für Wiedergabe / Pause



MENÜOPTIONEN ZUR VIDEOWIEDERGABE

Info



- Zeigt ein Dialogfenster mit allen verfügbaren Informationen zur aktuellen Videodatei an.
- -Tippen Sie auf ⋈, um das Fenster Info zu schließen.

Format



- Zum Einstellen der Bildanzeigeoption.
- Auto: Passt die Videoanzeige optimal an den integrierten Bildschirm oder einen TV-Bildschirm an.
- Full Screen [Vollbild]: Vergrößert das Bild auf die Bildschirmgröße und schneidet die Bildränder ab.
- Maximized [Maximiert]: Vergrößert das Bild auf die volle Bildschirmgröße, vorausgesetzt, das Videobild ist im Format 2.35:1 codiert und zeigt am oberen und unteren Rand die typischen schwarzen Balken.
- Original: Zeigt das gesamte Bild im Originalformat an.

Speed [Geschwindigkeit]



- Abspielen des aktuellen Videos in Zeitlupe oder schnellem Vorlauf.

- Wird das Video im Zeitlupemodus angehalten, können Sie mithilfe der ◎/◎ frameweise vor und zurück gehen.

Save frame as... [Speichern als...]



- **Thumbnail [Vorschaubild]**: Speichert das aktuelle Bild als ein neues Vorschaubild für diese Datei (d. h. zuvor ggf. eingerichtete Vorschaubilder werden dabei überschrieben).
- Wallpaper [Hintergrund]: Das aktuelle Bild wird auf dem Gerät als Hintergrundbild festgelegt.

Set bookmark [Lesezeichen setzen]



- Zum Setzen eines Lesezeichens an der aktuellen Stelle in der Videodatei.
- Es kann nicht mehr als ein Lesezeichen pro Datei gesetzt werden.
- Sie können in bis zu 32 Dateien Lesezeichen setzen.
- -Mit Lesezeichen versehene Videodateien werden im Browser mit dem Symbol 🔤 angezeigt.

Settings [Einstellungen]



- Ruft das Einstellungsfenster Video auf (siehe nächstes Kapitel).
- Tippen Sie auf X, um das Fenster zu schließen.

Sound [Klang]



- Ruft das Einstellungsfenster **Sound [Klang]** auf (siehe auch: *Sound-Einstellungen*).
- Tippen Sie auf ⋈, um das Fenster zu schließen.

1.3 VIDEOEINSTELLUNGEN

- Sie können das Einstellungsfenster Video er Videodatei über die Menüoption Settings [Einstellungen] aufrufen.
- · Tippen Sie auf die Tasten ☺/☺, um für einen Parameter eine andere Einstellung auszuwählen.



PlayMode [Abspielmodus] (ein Symbol der Statusleiste zur Anzeige des aktuellen Modus)

- 1
- Single [Einzeln]: Spielt nur eine Videodatei ab und hält dann an.
- 5
 - Folder [Verzeichnis]: Spielt alle Videodateien im aktuellen Verzeichnis ab.

Repeat & Shuffle (ein Symbol der Statusleiste zur Anzeige des aktuellen Modus)

- Normal: Spielt eine Videoauswahl einmal ab und hält dann an.
- Rep
 - Repeat [Wiederholen]: Spielt eine Videoauswahl wiederholt ab.
- **5**\$
 - Shuffle [Zufällig]: Spielt Videos in einer zufälligen Reihenfolge ab.

LCD Brightness [Helligkeit]

- Zum Anpassen der Helligkeit des geräteeigenen Displays.

1.4 ÜBERTRAGEN VON VIDEOS AUF DAS ARCHOS-GERÄT

Es gibt im Wesentlichen zwei Möglichkeiten, Videos auf den ARCHOS zu übertragen:

• Synchronisieren Sie Ihre Videos mit dem Windows Media® Player 10 oder 11.



Dazu müssen Sie die ARCHOS USB-Verbindung im Modus "Tragbares Mediengerät" betreiben (siehe auch: *Systemeinstellungen*). Windows Media® Player 10 oder 11 kopiert daraufhin die ausgewählten Videos direkt in das Verzeichnis **Video** auf dem ARCHOS-Player.

 Kopieren Sie dann die Videodateien auf Ihrem Computer und fügen Sie sie in das Video-Verzeichnis Ihres ARCHOS-Players ein (Informationen zur Verbindung Ihres ARCHOS-Gerätes mit dem Computer finden Sie unter: Verbindung zum Computer).

ERSTELLEN VON KOMPATIBLEN VIDEODATEIEN MIT DEM COMPUTER

Videos, die sich auf dem ARCHOS Gerät scheinbar nicht abspielen lassen, müssen möglicherweise in ein kompatibles Format umgewandelt werden.

- Die einfachste Methode ist es, mithilfe des Windows Media® Player 10 oder 11 die Videos auf den im Modus "Tragbares Mediengerät" betriebenen ARCHOS-Player zu übertragen. Windows Media® Player 10 oder 11 konvertiert die meisten Formate automatisch in das WMV-Format, das auf Ihrem Abspielgerät wiedergeben werden kann.
- Wenn Sie Windows Media® Player 10 oder 11 nicht verwenden möchten, werden Sie im Internet andere geeignete Dienstprogramme zur Dateikonvertierung finden.
- Wenn Sie die DVD-Videodateien einfach nur kopieren und auf dem ARCHOS-Player einfügen möchten, ohne sie in das WMV-Format zu konvertieren, können Sie auf der ARCHOS-Website (www.archos.com) das "Cinema"-Plugin erwerben. Das gilt auch für Video-Podcasts im H-264-Format, wofür Sie dann das "Podcast"-Plugin benötigen.

1.5 AUFZEICHNEN VON VIDEO



- Mit Ihrem ARCHOS-Gerät können Sie mithilfe der VideoCorder-Funktion Videodaten aufnehmen
- Dazu benötigen Sie die optionale DVR-Station oder den DVR Travel-Adapter.
- · Siehe auch: Optionale Funktionen.





DVR-STATION

2. WIEDERGABE VON MUSIK



Tippen Sie im Hauptfenster auf das Symbol **Music [Musik]**, um es zu markieren, tippen Sie erneut darauf, um in den Musikmodus zu wechseln.

2.1 DURCHSUCHEN IHRER MUSIKDATEIEN

- Zum Durchsuchen Ihrer Songs sind zwei Ansichtsarten verfügbar: die ARCLibrary und der Music Browser (Musik-Browser).
- Beim Durchsuchen des Musikbestands werden nur die Musikdateien angezeigt.

DIE ARCLIBRARY

- In der ARCLibrary (Standardansicht) werden die gespeicherten Musikdateien nach Kategorien angezeigt (Interpret, Album, Titel, Genre usw.), vorausgesetzt, die Dateien weisen die entsprechenden Kenndaten ("Tags") auf.
- Wen dem Music-Verzeichnis des ARCHOS-Players neue Musikdateien zugefügt werden, wird die ARCLibrary automatisch aktualisiert.
- Musikdateien, die über keine Tag-Informationen verfügen, werden in der ARCLibrary als "Unbekannt" ausgewiesen.



DER MUSIK-BROWSER

- Der Musik-Browser erlaubt, den Musik-Ordner auf der Festplatte des Geräts zu durchsuchen. Er basiert auf dem Archos Datei-Browser.
- Wählen Sie dazu in der anfänglichen ArcLibrary-Ansicht die Option Browse Hard Drive [Festplatte durchsuchen].
- Siehe auch: Verwendung des Browsers.



MENÜOPTIONEN IN DEN ANSICHTEN ARCLIBRARY* UND MUSIK-BROWSER

Info



- Zeigt ein Dialogfenster mit allen verfügbaren Informationen zur markierten Musikdatei an.
- -Tippen Sie auf ĭ, um das Fenster Info zu schließen.

Delete [Löschen]



Zum Löschen der markierten Musikdatei. Ein Bestätigungsfenster wird eingeblendet.

Rename [Umbenennen]



- Zum Umbenennen der hervorgehobenen Datei mit Hilfe der virtuellen Tastatur.
- siehe auch: Verwenden der virtuellen Tastatur.

Resume song [Fortsetzen]



- Zur Wiederaufnahme der Wiedergabe der markierten Musikdatei ab dem Lesezeichen.

Clear bookmark [Lesezeichen löschen]



- Zum Löschen des Lesezeichens aus der markierten Musikdatei.



Resume song [Fortsetzen] und Clear bookmark [Lesezeichen löschen] werden nur dann im Menü angezeigt, wenn ein mit einem Lesezeichen versehener Titel markiert wurde

Show playlist [Playlist bearbeiten]



- Öffnet am rechten Rand ein Fenster mit der Playlistedition (siehe auch: *Playlisten*).

Sound [Klang]



- Ruft das Einstellungsfenster Sound [Klang] auf (siehe auch: Sound-Einstellungen).
- Tippen Sie auf X, um zurück in den Musikmodus zu wechseln.

in der ArcLibrary sind nur die Menüoptionen **Show playlist [Playlist bearbeiten]** und **Sound [Klang]** verfüg-

MUSIKWIEDERGABE

Navigieren Sie durch die Liste der Audiotitel mithilfe der Bildlaufleiste. Tippen Sie auf einen Titel, um ihn zu markieren, und tippen Sie dann noch einmal darauf, um die Wiedergabe zu starten.

MUSIKWIEDERGABEFENSTER UND TOUCHSCREEN-STEUERELEMENTE

- Titel anhalten und Fenster schließen
- Symbol zum Wiedergabestatus
- Symbol zum aktuellen Wiedergabemodus
- Vorheriger Titel
- Name des Titels, des Künstlers, des Albums und die Titelnummer
- Nächster Titel
- Taste für Wiedergabe / Pause
- Fortschrittsleiste (mit Angabe der verbleibenden und abgespielten Zeit)
- Lautstärkeregler



Wenn Sie Ihre Titel durchsuchen möchten, während Sie Musik hören, tippen Sie einfach auf 🗗. Dadurch gelangen Sie zur ARCLibrary oder in die Browseransicht, in der Sie den aktuellen Titel gestartet haben.

SYMBOLE ZUM WIEDERGABESTATUS

In der Statusleiste verweisen entsprechende Bildsymbole auf den Wiedergabestatus des ARCHOS:

Wiedergabe

Angehalten

Stopp

MENÜOPTIONEN ZUR MUSIKWIEDERGABE

Info



- Zeigt ein Dialogfenster mit allen verfügbaren Informationen zur aktuellen Musikdatei an.

-Tippen Sie auf X, um das Fenster Info zu schließen.

Home [Startseite]



- Führt Sie während der Musikwiedergabe zurück zum Hauptfenster, um dort die Festplatte zu durchsuchen, eine Diaschau zu starten, eine PDF-Datei zu öffnen u. v. m.

Playlist



-Öffnet einen Playlist-Editor (siehe auch: *Playlisten*).

Set bookmark [Lesezeichen setzen]



- -Zum Setzen eines Lesezeichens an der aktuellen Stelle in der Audiodatei.
- Es kann nicht mehr als ein Lesezeichen pro Datei gesetzt werden.
- Sie können in bis zu 32 Dateien Lesezeichen setzen.
- -Mit einem Leseszeichen versehene Musikdateien werden mit dem Symbol 🌃 angezeigt.

Set rating [Bewerten]



🚁 🛮 - Hiermit können Sie dem aktuellen Titel eine Bewertung geben (1-5) bzw. die Bewertung entfernen (keine).

Settings [Einstellungen]



- Ruft das Einstellungsfenster Music [Musik] auf (siehe nächstes Kapitel).

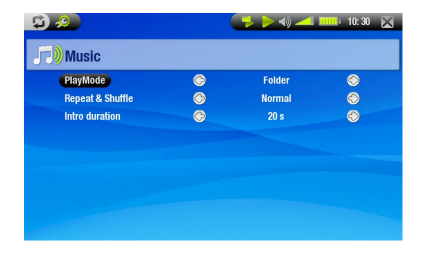
Sound [Klang]



- Ruft das Einstellungsfenster **Sound [Klang]** auf (siehe auch: *Sound-Einstellungen*).
- Tippen Sie auf ⋈, um das Fenster zu schließen.

2.3 MUSIKEINSTELLUNGEN

- Sie können das Einstellungsfenster Music [Musik] beim Abspielen einer Musikdatei über die Menüoption Settings [Einstellungen] aufrufen.
- Tippen Sie auf die Tasten ♥/♥, um für einen Parameter eine andere Einstellung auszuwählen.



<u>PlayMode [Abspielmodus]</u> (ein Symbol der Statusleiste zur Anzeige des aktuellen Modus)



- Single [Einzeln]: Spielt nur eine Musikdatei ab und hält dann an.



- Folder [Verzeichnis]: Spielt alle Musikdateien im aktuellen Verzeichnis ab.
- 9
- AII [AIIe]: Spielt alle auf dem ARCHOS-Gerät gespeicherten Musikdateien ab.
- --->
- Queue [Vorwahl]: Hiermit können Sie einen Titel auswählen, der, nachdem der aktuelle Titel beendet ist, abgespielt werden soll.
- Tippen Sie während der Wiedergabe eines Titels auf ♣, um in die Browseransicht zu wechseln. Tippen Sie dort auf einen Titel, um ihn auszuwählen: das ist dann der vorausgewählte Titel und das Symbol der Statusleiste ändert sich entsprechend.
- -Diese Funktion gilt jeweils für max. 1 Musiktitel.
- Wird vor dem Ende des laufenden Titels kein anderer Song programmiert, spielt der ARCHOS den nächsten Titel im Verzeichnis bzw. Album ab.



- Scan [Suchlauf]: Spielt die ersten Sekunden pro Titel.
- Sie können in der Einstellung Intro duration [Intro-Dauer] die jeweilige Zeit einstellen.
- Wenn Sie den ganzen Titel abspielen möchten, tippen Sie während des Intros auf den gewünschten Titel. Der Musikplayer wechselt daraufhin in den Wiedergabemodus **Folder [Verzeichnis]**.

Repeat & Shuffle (ein Symbol der Statusleiste zur Anzeige des aktuellen Modus)

- Normal: Spielt eine Titelauswahl einmal ab und hält dann an.



- Repeat [Wiederholen]: Spielt eine Titelauswahl wiederholt ab.



- Shuffle [Zufällig]: Spielt Titel aus der Auswahl in einer zufälligen Reihenfolge ab.

Intro duration [Intro-Dauer]

-legt fest, wie lange ein Titel im Wiedergabemodus Scan [Suchlauf] abgespielt wird.

2.4 SOUND-EINSTELLUNGEN

- Sie können das Einstellungsfenster **Sound [Klang]** über die Menüoption **Sound [Klang]** aufrufen.
- In diesem Fenster können Sie die Sound-Einstellungen des ARCHOS-Gerätes an Ihre Bedürfnisse anpassen.
- Tippen Sie auf die Tasten 🏵/🔊, um für einen Parameter eine andere Einstellung auszuwählen.



Volume [Lautstärke]

- Zum Regeln der Ausgabelautstärke.

Built-in speaker [Lautsprecher]

- **ON/OFF [EIN/AUS]**: Der integrierte Lautsprecher wird, unabhängig von ggf. angeschlossenen Kopfhörern, einbzw. ausgeschaltet.
- Automatic [Automatisch]: Der integrierte Lautsprecher schaltet sich automatisch aus, wenn Kopfhörer oder ein AV-Kabel angeschlossen werden.

Audio Output [Audio-Ausgang]

 Legt fest, ob ein Audiosignal bei angeschlossener DVR-Station über die Schnittstelle Analog Line-Out oder SPDIF ausgegeben wird.

Bass Boost Level [Bass-Boost Stärke]

- Anpassen der Stärke des Bass-Boosts.

Preset [Voreinstellung]

- Erlaubt die rasche Auswahl gespeicherter Klangprofile.

Set equalizer [Klangregler]

- Hierüber können Sie ein benutzerdefiniertes Klangprofil verwenden. Tippen Sie die auf diese Taste, um die Klangregleransicht aufzurufen (siehe auch nächstes Kapitel).

Balance [Stereobalance]

-Zum Verlagern des Stereotons auf den linken/rechten Lautsprecher.

Reset [Zurücksetzen]

- Wählen Sie diese Taste mit einem Fingertipp aus, um die Klangparameter auf die Standardwerte zurückzusetzen.

KLANGREGLERANSICHT

- Das ARCHOS Gerät verfügt über einen 5-Band-Equalizer.

Rock
Band: Bass
Gain: 6 dB

Es wird empfohlen, diese Einstellungen bei laufender Musik zu ändern, um die Änderung in der Klangqualität einschätzen zu können.

2.5 PLAYLISTEN

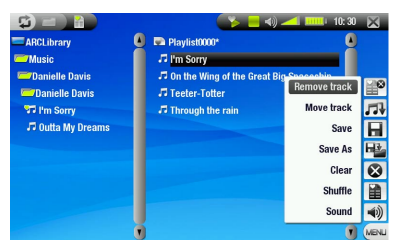


- Eine Playlist enthält eine Abfolge von Musiktiteln, die vom Gerät automatisch wiedergegeben wird.
- Das ARCHOS Gerät bietet die Möglichkeit, beliebig viele Playlists abzuspielen, zu erstellen und zu bearbeiten.
- Im Archos Browser sind Playlists mit dem Bildsymbol gekennzeichnet.
- Während der Wiedergabe einer Playlist scheint in der Statusleiste das Symbol 💷 auf.

Anmerkung: Beim Löschen einer Playlist werden die Musikdateien selbst nicht gelöscht.

WIEDERGABE EINER PLAYLISTE

- Tippen Sie in der ARCLibrary einmal auf die Zeile Playlist, um diese zu markieren, und tippen Sie ein zweites Mal darauf, um sie zu öffnen.
- Tippen Sie auf eine Playliste, um sie zu markieren, tippen Sie dann ein zweites Mal darauf.
 Daraufhin wird am rechten Rand ein Fenster mit dem Inhalt der jeweiligen Playliste angezeigt.
- Tippen Sie auf das erste Element der Playliste, um den ersten Titel abzuspielen.
- Sie können die Titel auch in einer anderen Reihenfolge abspielen: Wählen Sie dazu die Menüoption Shuffle [Zufällig], um die Reihenfolge der Songs der aktuellen Playliste willkürlich umzustellen.



ERSTELLEN EINER PLAYLISTE

- Wählen Sie aus dem Musik-Browser heraus die Menüoption **Show playlist [Playlist bearbeiten]**. Daraufhin wird am rechten Rand ein Fenster mit der Playliste aufgerufen: hier können Sie nun Songs zur aktuellen Playliste hinzuzufügen.
- Suchen Sie im linken Fensterbereich die Songs, die Sie Ihrer Playliste hinzufügen möchten. Tippen Sie auf einen Song, um ihn der Playliste hinzuzufügen (das entsprechende Songsymbol im linken Fensterbereich wird zu und zeigt so an, dass er zur aktuellen Playliste gehört).
- Wiederholen Sie den Vorgang mit allen gewünschten Titeln.

Um Songs oder auch den Inhalt eines gesamten Verzeichnisses, eines Künstlers, Albums o. Ä. in eine Playliste einzufügen, können Sie auch die Menüoptionen **Add to playlist [Zu Playlist hinzufügen]** oder **Insert in playlist [In Playlist einfügen]** verwenden:

Add to playlist [Zu Playlist hinzufügen]



- Der markierte Titel, Ordner, Interpret bzw. das markierte Album wird am Ende der Playlist hinzugefügt.

Insert in playlist [In Playlist einfügen]



- Der markierte Titel, Ordner, Interpret bzw. das markierte Album wird vor dem ausgewählten Element in die Playlist eingefügt.

Um zwischen dem linken und rechten Fensterbereich zu wechseln, tippen Sie auf █ oder direkt in den gewünschten Fensterbereich.

Hinweise zum Speichern von Playlists entnehmen Sie dem nächsten Abschnitt.

MENÜOPTIONEN IM PLAYLIST-FENSTER

Diese Menüoptionen scheinen auf, wenn das rechte Fenster aktiv ist.

Remove track [Titel löschen]



- Entfernen des aktuellen Titels aus der Playlist.

Move track [Titel verschieben]



- Hiermit können Sie die Position des ausgewählten Titels innerhalb der Playliste ändern.
- Tippen Sie auf einen Titel, um ihn auszuwählen, und wählen Sie dann die Menüoption **Move track [Titel verschieben]**. Tippen Sie anschließend auf die Position, an die der Titel verschoben werden soll, und tippen Sie zur Bestätigung erneut den entsprechenden Titel an.

Save [Speichern]



- Zum Speichern der aktuellen Playlist im Verzeichnis Playlists.

Save As [Speichern als]



- Entspricht der Funktion von Save [Speichern], wobei Sie der Playliste auch einen individuellen Namen geben können.
- siehe auch: Verwenden der virtuellen Tastatur.

Clear [Löschen]



🐼 🛮 - Zum Leeren und Schließen der aktuellen Playlist.

Shuffle [zufällige Reihenfolge]



■ - Zufällige Anordnung der Songs in der aktuellen Playlist.

Sound [Klang]



- Ruft das Einstellungsfenster **Sound [Klang]** auf (siehe auch: *Sound-Einstellungen*).
- Tippen Sie auf ⋈, um das Fenster zu schließen.

BEARBEITEN EINER PLAYLISTE

So bearbeiten Sie eine vorhandene Playliste:

- Markieren Sie die entsprechende Playliste und wählen Sie die Menüoption Show playlist [Playlist bearbei-
- Es ist nun möglich, über die entsprechenden Menüoptionen Titel hinzuzufügen und zu entfernen und eine zufällige Reihenfolge herzustellen.
- Im rechten Fenster weist ein Sternchen (*) nach dem Namen der Playlist darauf hin, dass an der Playlist noch nicht gespeicherte Änderungen vorgenommen worden sind.
- Wenn Sie die gewünschten Änderungen vorgenommen haben, speichern Sie die Playliste mithilfe der Menüoption Save [Speichern] oder Save As [Speichern als], wenn Sie der Playliste einen anderen Namen zuweisen möchten.

HINZUFÜGEN VON SONGS ZU EINER PLAYLISTE WÄHREND DER MUSIKWIEDERGABE

- Während des Abspielens eines Songs wählen Sie die Menüoption Playlist.
- Es wird ein zweigeteiltes Fenster geöffnet: Die Musikdateien stehen links, die Playlist rechts.
- Tippen Sie auf 📮 um den linken Fensterbereich hervorzuheben, und wählen Sie dann den Song bzw. das Songverzeichnis aus, der bzw. das hinzugefügt werden soll. Wählen Sie dann die Menüoption Add to playlist [Zu Playlist hinzufügen] oder Insert in playlist [In Playlist einfügen], um die ausgewählten Einträge der Playliste hinzuzufügen.
- Tippen Sie auf X, um zurück in das Musikwiedergabefenster zu wechseln.

Wichtiger Hinweis: Das ist nur dann möglich, wenn Sie das Verzeichnis **Music** über das Symbol **Music [Musik]** des Hauptfensters aufgerufen haben und nicht über das **Browser**-Symbol.

ÜBERTRAGEN VON MUSIK AUF DAS ARCHOS-GERÄT 2.6

Es gibt im Wesentlichen zwei Möglichkeiten, Musik auf den ARCHOS zu übertragen:

Synchronisieren Sie Ihre Musikdateien mit dem Windows Media® Player 10 oder 11.



Dazu müssen Sie die ARCHOS USB-Verbindung im Modus "Tragbares Mediengerät" betreiben (siehe auch: Systemeinstellungen). Windows Media® Player 10 oder 11 kopiert daraufhin die ausgewählten Musikdateien direkt in das Verzeichnis **Music** auf dem ARCHOS-Player.

- Kopieren Sie dann die Musikdateien auf Ihrem Computer und fügen Sie sie in das Music-Verzeichnis Ihres ARCHOS-Players ein (Informationen zur Verbindung Ihres ARCHOS-Gerätes mit dem Computer finden Sie unter: Verbindung zum Computer).
- Damit die ARCLibrary die Song-Tags ordnungsgemäß erkennt, wird empfohlen, die Musikdateien in einer geordneten Struktur zu verwalten, z. B. ein Verzeichnis für jeden Künstler, mit Unterverzeichnissen für jedes Album, das dann die einzelnen Titel enthält.

Auf Ihrem Computer lassen sich mithilfe des Windows Media® Player 10 oder 11 ganz einfach Audiodateien erstellen, indem Sie eigene CDs in das MP3- oder WMA-Format überführen. Überprüfen Sie, ob die für Sie geltenden Gesetze und Regelungen private Kopien von CDs für den Heimgebrauch gestatten.

2.7 AUFZEICHNEN VON AUDIO



- Mit Ihrem ARCHOS-Gerät können Sie mithilfe der AudioCorder-Funktion Audiodaten aufnehmen.
- Sie benötigen dazu die optionale DVR-Station oder den DVR Travel-Adapter, um Audiodaten von analogen Quellen aufzuzeichnen (weitere Informationen zu dieser Funktion finden Sie unter Optionale Funktionen).

3. ANZEIGEN VON FOTOS



Tippen Sie im Hauptfenster auf das Symbol **Photo [Foto]**, um es zu markieren, tippen Sie erneut darauf, um in den Foto-Viewer zu wechseln.

3.1 DURCHSUCHEN DER FOTOS

- Zum Durchsuchen Ihrer Fotos sind drei Ansichtsarten verfügbar: die Foto Wall, die FotoLibrary und den Foto-Browser.
- Beim Durchsuchen des Fotobestands werden nur die Bilddateien angezeigt.

Sie können beim Durchsuchen der Fotos zwischen diesen Ansichten jederzeit wechseln, wenn Sie auf 💆 tippen.

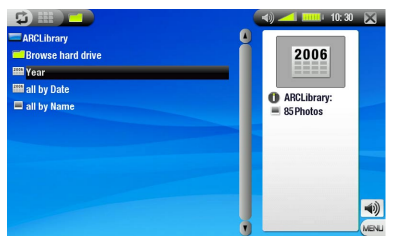
DIE FOTO WALL

- Die Foto Wall (Standardansicht) zeigt Ihre
 Fotos als Miniaturbilder an. Dabei werden alle
 Bilddateien im Verzeichnis Pictures nach Datum
 sortiert angezeigt.
- Um Bilder aus einem anderen Verzeichnis anzuzeigen, tippen Sie auf □, um in die Ansicht FotoLibrary zu gelangen und weitere Verzeichnisse durchsuchen zu können. Siehe auch: Verwendung des Browsers.
- Sie können durch Tippen auf einen Dateinamen die Anzeige von Fotos in diesem Verzeichnis starten. Sie können auch auf tippen, um zurück in die Foto Wall zu wechseln, die alle Fotos im aktuellen Verzeichnis anzeigt.



DIE FOTOLIBRARY

• In der FotoLibrary werden die Fotos nach Datum, Namen usw. sortiert (sofern die Bilddateien über die entsprechenden EXIF-Daten verfügen).



DER FOTO-BROWSER

- Im Foto-Browser können Sie das Pictures-Verzeichnis der geräteinternen Festplatte durchsuchen. Er basiert auf dem ARCHOS Datei-Browser.
- Wählen Sie dazu in der FotoLibrary-Ansicht die Option Browse Hard Drive [Festplatte durchsuchen].
- Siehe auch: Verwendung des Browsers.



MENÜOPTIONEN IN DEN ANSICHTEN FOTO WALL, FOTOLIBRARY UND FOTO-BROWSER

Info



- Zeigt ein Dialogfenster mit allen verfügbaren Informationen zur markierten Bilddatei an.
- -Tippen Sie auf X, um das Fenster Info zu schließen.

Delete [Löschen]*



- Zum Löschen der markierten Bilddatei. Ein Bestätigungsfenster wird eingeblendet.

Rename [Umbenennen]*



- -Zum Umbenennen der hervorgehobenen Datei mit Hilfe der virtuellen Tastatur.
- siehe auch: Verwenden der virtuellen Tastatur.

Reset thumbnails [Vorschaubilder löschen]*



- Löscht alle benutzerdefinierten Vorschaubilder und stellt die vorgegebenen Vorschaubilder wieder her.

* Delete [Löschen], Rename [Umbenennen] und Reset thumbnails [Vorschaubilder löschen] werden nur in der Foto-Browseransicht angezeigt.

Set as wallpaper [Als Hintergrund speichern]



- Das aktuelle Bild wird als Hintergrundbild des ARCHOS Geräts festgelegt.

Slideshow [Diaschau]



- Eine Diashow ab dem markierten Bild wird gestartet.

Settings [Einstellungen] (wird nur in der Ansicht Foto Wall angezeigt)



- Ruft das Einstellungsfenster **Photo [Foto]** auf (siehe auch *Fotoeinstellungen*).

Sound [Klang]



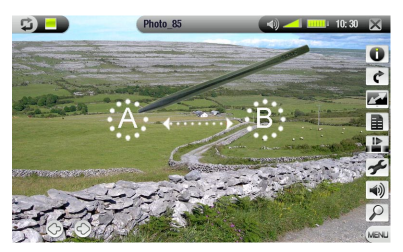
- Ruft das Einstellungsfenster **Sound [Klang]** auf (siehe auch: *Sound-Einstellungen*). Tippen Sie auf ⋈, um das Fenster zu schließen.
- Diese Einstellungen sind insbesondere dann sinnvoll, wenn Sie beim Durchsuchen von Fotos gleichzeitig Musik hören.

3.2 FOTO-VIEWER

Tippen Sie einmal auf eine Bilddatei, um sie auszuwählen, tippen Sie ein zweites Mal darauf, um sie zu öffnen. Das darüber gelagerte Menü wird nach einigen Sekunden automatisch ausgeblendet.

FOTO-VIEWER UND TOUCHSCREEN-STEUERELEMENTE

- Um das nächste Bild aufzurufen, können Sie den Stylus auch von Punkt "A" auf Punkt "B" ziehen. Ziehen Sie ihn in die entgegengesetzte Richtung (von Punkt "B" auf Punkt "A") wird das vorherige Bildfolge angezeigt (siehe Screenshot).



MENÜOPTIONEN IM FOTO-VIEWER

Info



- Zeigt ein Dialogfenster mit allen verfügbaren Informationen zur aktuellen Bilddatei an.

- Tippen Sie auf eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm, um das Info-Fenster zu schließen.

Rotate [Drehen]



-Wählen Sie **Left [Links]**, um das Bild um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn zu drehen.

-Wählen Sie Right [Rechts], um das Bild um 90° im Uhrzeigersinn zu drehen.

Format



- Hiermit können Sie die Darstellungsweise des Bildes ändern.
- Original: Zeigt das gesamte Bild im Originalformat an.
- Full Screen [Vollbild]: Vergrößert das Bild auf die Bildschirmgröße und schneidet die Bildränder ab.

Set as wallpaper [Als Hintergrund speichern]



- Das aktuelle Bild wird als Hintergrundbild des ARCHOS Geräts festgelegt.

Start slideshow [Diaschau starten]



- Eine Diashow ab dem aktuellen Bild wird gestartet.

Settings [Einstellungen]



- Ruft das Einstellungsfenster **Photo [Foto]** auf (siehe nächstes Kapitel).

Sound [Klang]



- Ruft das Einstellungsfenster **Sound [Klang]** auf (siehe auch: *Sound-Einstellungen*). Tippen Sie auf ⋈, um das Fenster zu schließen.
- Diese Einstellungen sind insbesondere dann sinnvoll, wenn Sie beim Betrachten von Fotos gleichzeitig Musik hören.

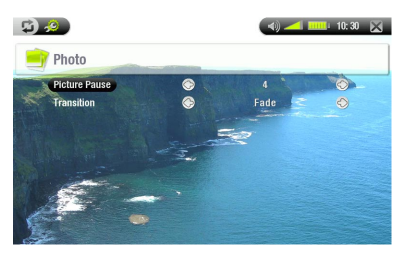
Zoom



- Vergrößern/verkleinern Sie das aktuelle Bild mithilfe des Schiebereglers.

3.3 FOTOEINSTELLUNGEN

Sie können das Einstellungsfenster **Photo [Foto]** im Fotoanzeigemodus über die Menüoption **Settings** [**Einstellungen]** aufrufen. Tippen Sie auf die Tasten \otimes / \otimes , um für einen Parameter eine andere Einstellung auszuwählen.



Picture Pause [Bildintervall]

- Legt die Anzeigedauer der einzelnen Bilder während einer Diashow fest.

Transition [Übergang]

- Legt den Übergangseffekt beim Bildwechsel fest. Es stehen mehrere coole Effekte zur Auswahl.

3.4 WIEDERGABE EINER DIASCHAU

- Um eine Diaschau anzuzeigen, markieren Sie eine Bilddatei in der Foto Wall, der FotoLibrary oder im Foto-Browser und wählen die Menüoption **Slideshow [Diaschau]**.
- Sie können auch während des Anzeigens von Fotos eine Diaschau starten: wählen Sie dazu die Menüoption **Start slideshow [Diaschau starten]**.
- Eine einmal gestartete Diaschau lässt sich jederzeit anhalten.
- Die Zeit, die jedes Bild angezeigt wird, sowie die Übergangseffekte lassen sich im Einstellungsfenster **Photo** [Foto] einstellen (siehe auch: Fotoeinstellungen).

3.5 ANZEIGEN VON FOTOS WÄHREND DER MUSIKWIEDERGABE

Es ist möglich, bei laufender Musikwiedergabe Fotos zu betrachten und eine Diashow abzuspielen.

- Wählen Sie während der Musikwiedergabe die Menüoption Home [Startseite].
- Tippen Sie im Hauptfenster auf das Symbol **Photo [Foto]**, um es zu markieren, tippen Sie erneut darauf, um in den Foto-Viewer zu wechseln.
- Durchsuchen Sie Ihre Fotos oder starten Sie wie gewohnt eine Diaschau (siehe auch: Wiedergabe einer Diaschau).
- Mit der Taste 🕏 können Sie jederzeit zurück in die Ansicht zur Musikwiedergabe wechseln.

Wenn Sie während einer Diaschau zurück in die Ansicht zur Musikwiedergabe gehen, wird die Diaschau angehalten. Wenn Sie wieder in den Fotomodus wechseln, brauchen Sie die Diaschau einfach nur fortsetzen.

3.6 ÜBERTRAGEN VON FOTOS AUF IHR ARCHOS-GERÄT

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, Fotos in das Verzeichnis **Pictures** auf dem ARCHOS zu transferieren.

- Schließen Sie Ihr ARCHOS-Gerät an Ihren Computer an und kopieren Sie die Bilder von der Festplatte des Computers auf die des ARCHOS-Players (siehe auch: *Verbindung zum Computer*), oder synchronisieren Sie diese mithilfe von Windows Media® Player 10 oder 11 (nur als tragbares Mediengerät").
- Schließen Sie an Ihr ARCHOS-Gerät über das mitgelieferte USB-Host-Adapterkabel eine Digitalkamera, ein USB-Kartenlesegerät oder eine externe Festplatte an (siehe auch: *Verbindung über USB-Host*). (Weitere Informationen finden Sie auch unter: Kopieren und Verschieben von Dateien und Verzeichnissen).

4. VERWENDUNG DES BROWSERS



Der Archos Datei-Browser bietet die Möglichkeit, das Dateisystem auf der Festplatte des ARCHOS Geräts zu durchsuchen.

Tippen Sie im Hauptfenster auf das Symbol **Browser**, um es zu markieren, tippen Sie erneut darauf, um in den Datei-Browser zu wechseln.

Ein zweigeteiltes Fenster wird eingeblendet:

- In der linken Fensterhälfte können Sie wie üblich die Gerätefestplatte durchsuchen;
- Im Fenster auf der rechten Seite können Sie Dateien und Verzeichnisse kopieren und verschieben (siehe auch: Kopieren und Verschieben von Dateien und Verzeichnissen).



Info zur Festplatte Ihres ARCHOS-Gerätes

ARCHOS empfiehlt, die folgenden, original angelegten Ordner beizubehalten: Music, Pictures, Video, Playlists. Die zugehörigen Symbole im Hauptfenster führen direkt zu einigen dieser Ordner (Video, Music [Musik], Photo [Foto]...) und die Verknüpfungen sind nicht mehr funktionsfähig, wenn die Ordner gelöscht oder umbenannt werden.

4.1 NAVIGATION

TOUCHSCREEN-STEUERELEMENTE

- Tippen Sie auf eine Datei oder ein Verzeichnis, um sie bzw. es auszuwählen, tippen Sie erneut darauf, um sie bzw. es zu öffnen.
- Tippen Sie auf X, um den Browser zu beenden und zurück zum Hauptfenster zu gelangen.
- Wenn Sie zwischen dem linken und rechten Fensterbereich wechseln möchten, tippen Sie auf \$\sigma\$.

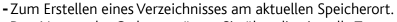
MENÜOPTIONEN IM BROWSER

Info



- Zeigt ein Dialogfenster mit allen verfügbaren Informationen zur markierten Datei an.
- -Tippen Sie auf ⋈, um das Fenster Info zu schließen.

Create folder [Verzeichnis erstellen]



- Den Namen des Ordners müssen Sie über die virtuelle Tastatur eingeben (siehe: *Verwenden der virtuellen Tastatur*).

Delete [Löschen]



- Zum Löschen der markierten Datei bzw. des markierten Ordners (mitsamt allem Inhalt). Ein Bestätigungsfenster wird eingeblendet.

Rename [Umbenennen]



- Hiermit können Sie den Namen der markierten Datei bzw. des markierten Ordners über die virtuelle Tastatur ändern.
- siehe auch: Verwenden der virtuellen Tastatur.

Copy [Kopieren]



- Zum Kopieren der markierten Datei / des markierten Verzeichnisses an den im anderen Browserfenster ausgewählten Speicherort.

Copy all files [Alle Dateien kopieren]



- Zum Kopieren aller Dateien im markierten Verzeichnis an den im anderen Browserfenster ausgewählten Speicherort.

Move [Verschieben]



 Zum Verschieben der markierten Datei / des markierten Verzeichnisses an den im anderen Browserfenster ausgewählten Speicherort.

Sound [Klang]



- -Ruft das Einstellungsfenster **Sound [Klang]** auf (siehe auch: *Sound-Einstellungen*). Tippen Sie auf ⋈, um das Fenster zu schließen.
- Diese Einstellungen sind insbesondere dann sinnvoll, wenn Sie beim Durchsuchen von Dateien gleichzeitig Musik hören.

Hinweis: Die genannten Menüoptionen scheinen nur auf, wenn sie für die entsprechende Datei / Ordner verfügbar sind.

KOPIEREN UND VERSCHIEBEN VON DATEIEN UND VERZEICHNISSEN

- Markieren Sie im linken Fenster die Datei/den Ordner, den Sie kopieren oder verschieben möchten.
- Tippen Sie auf , um den rechten Fensterbereich hervorzuheben.
- Gehen Sie zu der Stelle in der Dateistruktur, an die die im linken Fenster kopierte Datei / das kopierte Verzeichnis kopiert bzw. verschoben werden soll.
- Tippen Sie auf 록, um zurück in den linken Fensterbereich zu gelangen.
- Wählen Sie je nach der auszuführenden Aktion die Menüoption Copy [Kopieren], Copy all files [Alle Dateien kopieren] oder Move [Verschieben].

4.2 VERWENDEN DER VIRTUELLEN TASTATUR

Die virtuelle Tastatur ist eine Arbeitsoberfläche für das Eintippen von Text, z. B. zum Umbenennen von Dateien und Verzeichnissen oder zum Eingeben eines Namens für eine erstellte Playlist.



- Aktueller Name der Datei/des Ordners
- ☐ Tastatur ohne Speichern schließen
- Umschalttaste
- Alt/Alt Gr-Taste: zum Aktivieren/Deaktivieren der sekundären Tastenfunktionen
- Feststelltaste
- Verschiebt den Cursor um ein Zeichen nach links
- Verschiebt den Cursor um ein Zeichen nach rechts
- E Löscht Zeichen vor dem Cursor
- Speichert den Namen

4.3 ZUGRIFF AUF ANDERE COMPUTER IM NETZWERK

- Wenn das Gerät in ein Windows® Netzwerk eingebunden ist, besteht die Möglichkeit, auf anderen Rechnern des Netzwerks freigegebene Verzeichnisse im Archos Datei-Browser zu durchsuchen*.
- Wählen Sie im Hauptfenster das Symbol Browser. Wählen Sie im geöffneten Browser Network [Netzwerk].
 Das Gerät sucht nun nach anderen Computern im Windows® Netzwerk, und Sie haben die Möglichkeit, freigegebene Verzeichnisse zu durchsuchen.

* Wenn der Computer mit den freigegebenen Verzeichnissen einen Windows®-Benutzernamen und ein zugehörendes Passwort hat, werden Sie aufgefordert, diese einzugeben, bevor Ihnen der Zugriff auf diese Verzeichnisse gewährt wird.



Mithilfe der Archos-Doppelfensteranordnung können Dateien im Handumdrehen von einem Computerlaufwerk auf das Gerät verschoben werden. Sofern für das Verzeichnis auf dem Computer eine Schreibberechtigung besteht, ist der Dateitransfer auch in die andere Richtung möglich (vgl. Kopieren und Verschieben von Dateien und Verzeichnissen).

Ist die WiFi-Funktion nicht aktiviert oder besteht keine Netzwerkverbindung, sucht das Gerät nach vorhandenen Netzwerken, stellt eine Verbindung zu einem bekannten Netzwerk her oder zeigt eine Liste der verfügbaren Netzwerke an.

4.4 VERWENDEN DES PDF-READERS

- Das ARCHOS Gerät verfügt über einen PDF-Reader mit Hyperlink-Unterstützung.
- Im Browser sind PDF-Dateien mit diesem Bildsymbol gekennzeichnet: 🔼
- Tippen Sie im Datei-Browser zweimal auf ein PDF-Dokument, um es zu öffnen.

AUFRUFEN VON HYPERLINKS

- PDF-Dokumente weisen mitunter Verknüpfungen (Hyperlinks) auf, z. B. in einem Inhaltsverzeichnis oder Links zu einer externen Website.
- Verknüpfungen sind blau umrandet dargestellt; ein markierter (aktiver) Link ist rot umrandet dargestellt.
- Um eine Verknüpfung aufzurufen, wählen Sie diese Verknüpfung mit einem einfachen Fingertipp aus (rote Umrandung) und tippen dann erneut darauf.
- Wenn Sie zurück zur vorherigen Seite (auf der Sie die Verknüpfung aufgerufen haben) gelangen möchten, wählen Sie die Menüoption Link back [Link zurück] aus.

Hinweise: Verknüpfungen mit einem externen Dokument oder einer URL funktionieren möglicherweise nicht.

MENÜOPTIONEN IM PDF-READER

Das dem PDF-Dokument übergelagerte Menü lässt sich aufrufen, indem Sie auf dem Bildschirm einmal in die untere rechte Ecke tippen (siehe folgende Abbildung).



Hide text overlay [Menü ausblenden]



-Blendet alle übergelagerten Grafiken (Statusleiste, Menüoptionen usw.) aus, damit das PDF-Dokument vollständig angezeigt werden kann.

Home [Startseite]



- Hierüber gelangen Sie zurück zum Hauptfenster.

Zoom in [Vergrößern]



- Zum Vergrößern des Dokuments.

Zoom out [Verkleinern]



- Zum Verkleinern des Dokuments.

Link back [Link zurück]



- Um zu der Seite zurückzukehren, auf der die letzte Verknüpfung aufgerufen wurde.
- Nur verfügbar, wenn zuvor eine Verknüpfung aufgerufen wurde.

Go to page... [Gehe zur Seite...]



- Zum Auswählen einer bestimmten Seite.
- Mit den Tasten ♥/♥ können Sie die Seitenzahl auswählen.
- -Tippen Sie auf Ok, um die gewählte Seite aufzurufen.

Previous page [Vorherige Seite]



- Um zur vorherigen Seite im Dokument zu springen.

Next Page [Nächste Seite]



-Um zur nächsten Seite im Dokument zu springen.

5. VERBINDUNG ZU EINEM FUNKNETZWERK HERSTELLEN



Das ARCHOS 704 WIFI-Gerät lässt sich mit verschiedensten Wireless-Netzwerken verbinden. Auf diese Weise können Sie z. B. im Web surfen oder Dateien mit Computern austauschen.

ABSPIELEN VON MEDIENDATEIEN AUS EINEM NETZWERK 5.1

- Wenn Sie auf Ihrem ARCHOS-Gerät eine WLAN-Verbindung zu Ihrem privaten Netzwerk (siehe Erklärung in den folgenden Abschnitten) eingerichtet haben, eröffnen sich einige sehr interessante Möglichkeiten. Eventuell ist Ihnen der Begriff Streaming Media bekannt, der das direkte Abspielen einer Mediendatei, z.B. Musik oder Video, von einem Remote-Computer bezeichnet, wobei die Datei nicht auf den lokalen Computer kopiert werden muss.
- Mit dem ARCHOS 704 WIFI-Gerät können Sie so z. B. in Ihrem Wohnzimmer ein Livestream abspielen. Dazu können Sie mit der optionalen DVR-Station die auf Ihrem PC gespeicherten Filme oder Musiktitel auf Ihren Heimunterhaltungsgeräten wiedergeben.



- Zu diesem Zweck müssen Sie die Ordner mit den Video- bzw. Musikdateien auf Ihrem PC freigeben, indem Sie im über die rechte Maustaste aufgerufenen Kontextmenü die Option "Freigabe" wählen. Öffnen Sie dann im Hauptfenster Ihres ARCHOS-Gerätes den Browser und wählen Sie dann die Option Network [Netzwerk].
- Wenn Sie Ihre WLAN-Verbindung ordnungsgemäß konfiguriert haben, müsste nun der Name Ihres Computers angezeigt werden. Öffnen Sie dieses Verzeichnis, um alle freigegebenen Ordner anzuzeigen.
- Wählen Sie aus einem Ordner das gewünschte Video oder die Audiodatei aus und starten Sie die Wiedergabe! Das ist besonders dann hilfreich, wenn Sie eine sehr umfangreiche Musik- und Videobibliothek haben und nicht alle Dateien auf der Festplatte des ARCHOS-Gerätes Platz finden.

Hinweis: Zur Wiedergabe von Videodateien von hoher Bildqualität brauchen Sie eine WLAN-Verbindung mit einer hohen Datenübertragungsrate. Besonders wenn Ihr ARCHOS-Gerät weit von der WLAN-Anschlussbox entfernt ist, kann es vorkommen, dass die Übertragungsrate beeinträchtigt ist und sich dadurch einige Videodateien nicht als Livestream vom PC auf das ARCHOS- und das Fernsehgerät übertragen lassen.

5.2 HERSTELLEN DER WLAN-VERBINDUNG

WLAN EINSCHALTEN

- Bei der erstmaligen Verwendung des Geräts wird möglicherweise eine Fehlermeldung eingeblendet ("Keine konfigurierten Netzwerke gefunden"). Markieren Sie View available networks [Vorhandene Netze anzeigen] und tippen Sie noch einmal darauf. Die Liste der verfügbaren Netzwerke wird eingeblendet.
- Findet das ARCHOS-Gerät bereits genutzte und konfigurierte Netzwerke, stellt es automatisch eine Verbindung zu einem dieser Netzwerke her.
- Falls die Meldung "Could not connect to any Wifi network!" ("Keine WLAN-Verbindung herstellbar") eingeblendet wird, wählen Sie **View available networks [Vorhandene Netze anzeigen]** und tippen noch einmal darauf. Die Liste der verfügbaren Netzwerke wird eingeblendet.

Sobald eine Verbindung zu einem WiFi-Netzwerk besteht, wechselt das Statusleisten-Symbol von (keine WiFi-Verbindung) auf (WiFi-Verbindung aktiv). Das Statusleisten-Symbol ist nur sichtbar, wenn die WiFi-Funktion eingeschaltet ist.

LISTE DER VERFÜGBAREN NETZWERKE

- In der Liste der verfügbaren Netzwerke scheinen alle Drahtlosnetzwerke innerhalb der Reichweite des Geräts auf.
- Um die Liste zu aktualisieren, wählen Sie die Menüoption Scan for networks [Nach Netzwerken suchen].
- In der Liste der verfügbaren Netzwerke sind zu jedem Netzwerk die folgenden Informationen angegeben:





- Monfigurationsstatus:
- konfiguriertes Netzwerk
- unkonfiguriertes Netzwerk
- Netzwerkname (SSID), sofern übertragen (falls die SSID nicht übertragen wird, werden Sie im nächsten Einstellungsfenster zur entsprechenden Eingabe aufgefordert)
- Art des erforderlichen Schlüssels:
 - offenes Netzwerk 🧥 WEP-Schlüssel 🧂 WPA-Schlüssel 🧁 WPA2-Schlüssel
- Signalstärke
- Dieses Symbol wird eingeblendet, wenn eine Verbindung zum betreffenden Netzwerk aktiv ist
- vom Netzwerk verwendeter Kanal
- Netzwerktyp (Infrastruktur oder Ad-Hoc) (derzeit keine Unterstützung für Ad-Hoc-Netzwerke)

- Um ein Netzwerk auszuwählen und den Verbindungsaufbau zu starten, tippen Sie einfach auf den gewünschten Eintrag (privates Funknetz oder einen frei zugänglichen Hotspot).
- Daraufhin wird das Konfigurationsfenster zum betreffenden Netzwerk eingeblendet. Dort sind die notwendigen Daten für den Netzwerkzugang einzugeben.

5.3 EINRICHTUNG DES WIFI-NETZWERKS

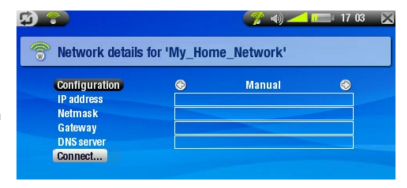
Um eine Verbindung zu einem Drahtlosnetzwerk herzustellen, benötigt der ARCHOS 704 WiFi einige Informationen über das Netzwerk. Einige Daten werden vom Gerät automatisch ermittelt. Die restlichen Informationen können manuell im Fenster Netzwerkeinrichtung eingegeben werden (vgl. die folgenden Abschnitte).

Hinweis: Die eingegebenen Netzwerkverbindungsdaten werden gespeichert und jedes Mal, wenn das betreffende Netzwerk in Reichweite ist, automatisch für den Aufbau einer Verbindung verwendet.

OFFENE NETZWERKE

- Für offene Netzwerke ist keine Authentifizierung erforderlich.
- Wenn die automatische Konfiguration (DHCP dynamische Zuweisung von IP-Adressen) aktiviert ist, genügt es, die Schaltfläche Connect [Verbinden] anzutippen. Sofern das Sendesignal stark genug ist, wird eine Verbindung zu diesem Netzwerk hergestellt.
- Falls das Netzwerk manuell konfiguriert werden muss, verwenden Sie die Tasten ⑤/☉, bis Sie zum Parameter Configuration [Konfiguration] die Einstellung Manual [Manuell] ausgewählt haben.
- Zusätzliche Parameter werden eingeblendet: Die benötigten Informationen können ggf. beim Netzwerkverantwortlichen erfragt werden.





Sind alle Informationen eingegeben, tippen Sie auf die Schaltfläche **Connect [Verbinden]**. Sofern das Sendesignal stark genug ist, wird eine Verbindung zu diesem Netzwerk hergestellt.

GESCHÜTZTE NETZWERKE (WEP-, WPA- ODER WPA2-SCHLÜSSEL)

- Bei geschützten Netzwerken ist die Angabe eines Schlüssels erforderlich.
- Das Gerät ermittelt automatisch, um welchen Schlüsseltyp (WEP, WPA oder WPA2) es sich handelt.
- Die übrigen erforderlichen Informationen können ggf. beim Netzwerkverantwortlichen erfragt werden.



Sie müssen folgende Einstellungen treffen:

Key length [Schlüssellänge] (nur bei WEP-Netzen)

- Die Länge des Authentifizierungsschlüssels kann 10 Zeichen (64 Bit) oder 26 Zeichen (128 Bit) betragen (Hexadezimalwerte).

Key [Schlüssel]

-Geben Sie hier den Authentifizierungsschlüssel ein. Benutzen Sie dazu die eingeblendete virtuelle Tastatur und tippen Sie auf OK, wenn Sie fertig sind.

7	8	9	А	В	С
4	5	6	D	Е	F
1	2	3	0	4	0k

Authentication [Authentisierung] (nur bei WEP-Netzen)

- Die Netzwerkauthentisierungsmethode kann auf einem **Open System (default) [Open System (Vorgabe)]** oder einem **Shared Key** basieren.

Configuration (Konfiguration)

- -Konfiguration im Modus Automatic (DHCP) [Automatisch (DHCP)] oder Manual [Manuell] möglich.
- Bei der Option Automatic (DHCP) [Automatisch (DHCP)] sind keine weiteren Informationen erforderlich. Tippen Sie einfach auf die Schaltfläche Connect [Verbinden]; sofern das Sendesignal stark genug ist, wird eine Verbindung zu diesem Netzwerk hergestellt.
- Wenn die Netzwerkparameter manuell einzustellen sind, wählen Sie die Einstellung **Manual [Manuell]**. Zusätzliche Parameter werden eingeblendet: Die benötigten Informationen können ggf. beim Netzwerkverantwortlichen erfragt werden.

Sind alle Informationen eingegeben, tippen Sie auf die Schaltfläche **Connect [Verbinden]**. Sofern das Sendesignal stark genug ist, wird eine Verbindung zu diesem Netzwerk hergestellt.

<u>Netzwerke mit Adressfilter</u>: Wenn Sie nur bestimmte Geräte mit dem Netzwerk verbinden dürfen (aufgrund eines MAC-Adressfilters), sollten Sie Ihrem Netzwerkadministrator die MAC-Adresse Ihres ARCHOS-Gerätes mitteilen. Ihre MAC-Adresse können Sie im Einstellungsfenster über das Symbol **System** abrufen. Siehe auch: Systemeinstellungen.

6. ARBEITEN IM WEB



Der ARCHOS 704 WIFI ist mit einem speziell für das ARCHOS-Gerät ausgelegten Webbrowser ausgestattet, in dem Sie Websites anzeigen, webbasierte E-Mail-Programme verwenden, Dokumente herunterladen können u. v. m.

6.1 STARTEN DES WEBBROWSERS

Tippen Sie im Hauptfenster direkt auf das Symbol **Web**.

- Wenn bereits eine Netzwerkverbindung besteht, öffnet sich der Webbrowser, und Sie können beginnen, im Internet zu surfen.
- Ist die WiFi-Funktion nicht aktiviert oder besteht keine Netzwerkverbindung, sucht das Gerät nach vorhandenen Netzwerken, stellt eine Verbindung zu einem bekannten Netzwerk her oder zeigt eine Liste der verfügbaren Netzwerke an.
- Wichtiger Hinweis: Drahtlosnetzwerke ermöglichen nicht notwendigerweise den Zugang zum Internet, sondern gewährleisten u. U. lediglich die Verbindung zwischen mehreren Computern.

6.2 VERWENDUNG DES WEBBROWSERS

- Der Webbrowser ermöglicht das Lesen Ihrer Webmails, die Anzeige von Websites, das Herunterladen von Dokumenten aus dem Internet u. v. m.
- Der Webbrowser ermöglicht außerdem das sog. "Tabbed Browsing", das heißt, Sie können mehrere Seiten gleichzeitig in einem Browserfenster öffnen. Die einzelnen "Tabs" werden im oberen linken Bildschirmbereich angezeigt. Um die gewünschte Seite anzusehen, genügt es, den entsprechenden "Tab" anzutippen. Siehe folgenden Abschnitt.
- Mithilfe Ihres Stylus können Sie die aktuelle Webseite horizontal und vertikal verschieben. Öffnen Sie eine Verknüpfung einfach durch einen Fingertipp.



Wenn Sie die Bildschirmanzeige Ihres ARCHOS-Gerätes über das optionale AV-Kabel auf dem Fernsehgerät darstellen, können Sie mithilfe der Taste () auf der mitgelieferten Fernbedienung zwischen den Tabs umschalten (siehe: Fernbedienung). Im **Cursor mode [Cursormodus]** können Sie Webseiten durchblättern oder Verknüpfungen öffnen (siehe dazu den nächsten Abschnitt).

MENÜOPTIONEN IM BROWSER

Navigation

- Forward [Vorwärts]: Zur nächsten Seite im Navigationsverlauf (wenn davor Back [Zurück] betätigt wurde).
- Stop: Unterbricht den Ladevorgang zu der Webseite.
- Back [Zurück]: Zurück zur zuletzt geöffneten Seite.

Bookmarks [Lesezeichen]

- Zum Aufrufen der Lesenzeichenverwaltung. Sie können Sie Lesezeichen sortieren, entfernen usw.
- Um die Webadresse eines Lesezeichens in einem neuen Tab zu öffnen, wählen Sie das Lesezeichen aus und tippen darauf .
- Außerdem ist es möglich, eine Startseite festzulegen: Markieren Sie eine abgelegte Website und wählen Sie die Menüoption **Set as Home Page [Als Startseite]**.
- Um vom Fenster Bookmarks [Lesezeichen] zurück zum Webbrowser zu gelangen, tippen Sie auf ⋈.

Zoom

- Larger [Vergrößern]: Zum Vergrößern der aktuellen Webseite.
- Smaller [Verkleinern]: Zum Verkleinern der aktuellen Webseite.
- Set zoom... [Setzen...]: Ermöglicht, durch Ziehen des Cursors die Zoomstufe direkt einzustellen.

Go to [Öffnen]

- Enter URL... [URL eingeben...]: Zur Eingabe der URL-Adresse der gewünschten Website. Geben Sie die Adresse über die Tasten der virtuellen Tastatur ein (siehe auch: Verwenden der virtuellen Tastatur) und tippen Sie zur Bestätigung auf die untere rechte Taste.
- Search... [Suchen...]: Ermöglicht, direkt eine Suche in einer der voreingestellten Suchmaschinen durchzuführen. Geben Sie Ihre Suchbegriffe über die Tasten der virtuellen Tastatur ein (siehe auch Verwenden der virtuellen Tastatur) und tippen Sie zur Bestätigung auf die untere rechte Taste.
- Home [Startseite]: Ruft die Startseite auf.

Tab [Tab]

- Reload [Neu laden]: Aktualisiert die aktuelle Webseite.
- Add [Hinzufügen]: Im Tab-Bereich (oben links im Bildschirm) wird ein neuer leerer Tab geöffnet.
- Close [Schließen]: Schließt den aktuellen Tab.

Render mode [Seitenanzeige]

- Zum Anpassen der Darstellung von Webseiten.
- Smart: Das Format von Webseiten wird automatisch an die Bildschirmbreite angepasst, sodass kein waagerechtes Scrollen notwendig ist.
- **Desktop**: Zeigt Webseiten wie auf einem großen Monitor an. Um alle Seitenbereiche zu sehen, müssen Sie senkrecht und waagerecht scrollen.

Cursor Mode [Cursormodus]

- Diese Menüoption erscheint nur dann, wenn die Bildschirmansicht Ihres ARCHOS-Gerätes über das optionale AV-Kabel auf dem Fernsehgerät wiedergegeben wird.
- **Link [Linknavigation]**: Ermöglicht es, anhand der Navigationstasten der Fernbedienung auf der aktuellen Webseite durch die Verknüpfungen zu navigieren (siehe auch: *Fernbedienung*).
- **Scroll [Scrollen]**: Ermöglicht das waagerechte und senkrechte Scrollen durch eine Webseite anhand der Navigationstasten der Fernbedienung (siehe auch: *Fernbedienung*).

Settings [Einstellungen]

- -Öffnet das Einstellungsfenster **Web**. Hier können Sie festlegen, ob Popup-Fenster blockiert werden sollen, und den Internet-Verlauf sowie gespeicherte Cookies löschen.
- Um vom Einstellungsfenster **Web** zurück zum Webbrowser zu gelangen, tippen Sie auf **X**.

Hinweis: Webfunktionen, die spezielle Plugins oder Active X-Steuerelemente erfordern, können in dieser Spezialversion des Webbrowsers nicht ausgeführt werden.

7. USB-VERBINDUNGEN

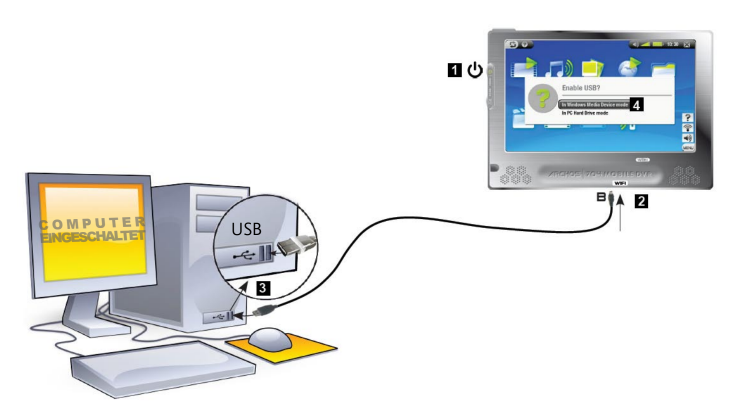
7.1 VERBINDUNG ZUM COMPUTER

"TRAGBARES MEDIENGERÄT" ODER "EXTERNE FESTPLATTE"

- Für die Verbindung des ARCHOS-Gerätes mit dem Computer sind zwei Verbindungsmodi möglich. Wenn Sie das ARCHOS-Gerät im eingeschalteten Zustand mit dem Computer verbinden, öffnet sich ein Popup-Fenster, in dem Sie den Verbindungsmodus für diese Verbindung auswählen müssen (siehe folgenden Abschnitt).
- Das ARCHOS-Gerät lässt sich als ein "Tragbares Mediengerät" anschließen, wenn Sie den Windows Media° Player 10 (WMP10) oder höher auf Ihrem Computer installiert haben. Anderenfalls lässt es sich als "Externe Festplatte" anschließen.
- Den USB-Verbindungsmodus können Sie im Einstellungsfenster "System" ändern (siehe auch: Systemeinstellungen). Damit wird der eingestellte Verbindungsmodus standardmäßig hervorgehoben, wenn Sie das Gerät mit einem Computer verbinden. Um das Einstellungsfenster System aufzurufen, tippen Sie im Hauptfenster auf und wählen dann das Symbol System.

VORGEHENSWEISE BEIM ANSCHLIESSEN AN DEN COMPUTER

- 1. Schalten Sie Ihr ARCHOS-Gerät ein.
- 2. Schließen Sie das mitgelieferte ARCHOS USB-Kabel am ARCHOS-Gerät (■-Anschluss) an.
- 3. Schließen Sie das andere Ende des USB-Kabels an den eingeschalteten Computer an.
- 4. Auf dem ARCHOS-Gerät werden Sie dann aufgefordert, den USB-Verbindungsmodus auszuwählen: Tippen Sie dazu auf den gewünschten Modus.



Nähere Hinweise zu verschiedenen Betriebssystemen finden Sie unten.

Windows® XP & WMP10 oder höher (Als tragb. Mediengerät)

- Führen Sie die oben beschriebenen Schritte zum Anschluss des ARCHOS-Gerätes aus, und wählen Sie dann den Verbindungsmodus Windows Media Device [Tragb. Mediengerät].
- Der ARCHOS Gerät scheint unter "Arbeitsplatz" auf.
- Es ist nun möglich, eigene Dateien auf dem ARCHOS abzulegen. Folgende Möglichkeiten stehen zur Auswahl: Sie können dann mit dem Windows Media® Player 10 oder höher Ihre gespeicherten Musik-, Video- oder Fotodateien mit denen des ARCHOS-Gerätes synchronisieren.
- Kopieren Sie die Mediendateien direkt über den Windows® Explorer in das Medienverzeichnis und die untergeordneten Musik-, Video- oder Bildordner.

Wenn Sie beim Verbinden des ARCHOS vom Computer nach einem Laufwerk oder einer Installations-CD gefragt werden, müssen Sie den Modus "Externe Festplatte" verwenden.

Windows® Me, 2000 und XP (nur als externe Festplatte)

- Führen Sie die oben beschriebenen Schritte zum Anschluss des ARCHOS-Gerätes aus, und wählen Sie dann den Verbindungsmodus PC Hard Drive [Externe Festplatte].
- Der ARCHOS wird als Massenspeichergerät (Festplattenlaufwerk) erkannt und scheint unter "Arbeitsplatz" auf.
- Der ARCHOS lässt sich nun wie jede herkömmliche externe Festplatte handhaben.



Mac® OS X (nur als externe Festplatte)

Für OS X in einer Version mit Unterstützung von Massenspeichergeräten.

- Führen Sie die oben beschriebenen Schritte zum Anschluss des ARCHOS-Gerätes aus, und wählen Sie dann den Verbindungsmodus PC Hard Drive [Externe Festplatte].
- Der ARCHOS wird automatisch als Massenspeichergerät (Festplattenlaufwerk) erkannt und wird auf dem Desktop gemountet.
- Der ARCHOS lässt sich nun wie jede herkömmliche externe Festplatte handhaben.



TRENNEN DER VERBINDUNG

Windows® XP & WMP10 oder höher (Als tragb. Mediengerät)



- -Sicherstellen, dass keine Datenübertragung zwischen dem ARCHOS Gerät und dem Computer in Gang ist (die Festplatten-Aktivitätsleuchte auf dem ARCHOS Gerät darf nicht blinken).
- Sie können jetzt das USB-Kabel vom ARCHOS und/oder vom Computer abziehen.

Windows® Me, 2000 und XP (nur als externe Festplatte)

UNTER KEINEN UMSTÄNDEN OHNE ENTSPRECHENDE VORBEREITUNG DAS KABEL ABZIEHEN! Den ARCHOS ordnungsgemäß vom Computer abtrennen (unmounten), bevor Sie das USB-Kabel abschließen. So vermeiden Sie den Verlust von Daten oder Systemabstürze.

• Klicken Sie nach Abschluss aller Transfers auf das Bildsymbol "Hardware entfernen" (in der Taskleiste, neben der Systemuhr).





Windows® 2000 / ME

Windows® XP

Klicken Sie auf die Option "Hardware entfernen...".



• Eine entsprechende Meldung weist darauf hin, dass das Gerät entfernt werden kann.* Sie können jetzt das USB-Kabel vom ARCHOS Gerät und/oder vom Computer abziehen.



* Falls eine Meldung eingeblendet wird, dass das Gericht nicht sicher entfernt werden kann, beenden Sie die Anwendung, die auf Daten auf dem Gerät zugreift (z. B. ein Media Player oder der Windows® Explorer).

Mac® OS X (nur als externe Festplatte)

UNTER KEINEN UMSTÄNDEN OHNE ENTSPRECHENDE VORBEREITUNG DAS KABEL ABZIEHEN!

Den ARCHOS ordnungsgemäß vom Computer abtrennen (unmounten), bevor Sie das USB-Kabel abschließen. So vermeiden Sie den Verlust von Daten oder Systemabstürze.

- Ziehen Sie auf dem Desktop das Symbol des ARCHOS Geräts auf den Abfallkorb, der daraufhin als großes Auswurfsymbol dargestellt wird.
- Legen Sie das Symbol auf diesem Auswurfsymbol ab: Die ARCHOS Festplatte verschwindet vom Desktop.
- Sie können jetzt das USB-Kabel vom ARCHOS Gerät und/oder vom Computer abziehen.



7.2 VERBINDUNG ÜBER USB-HOST

- Dank des USB-Host-Anschlusses können Sie andere kompatible USB-Geräte an Ihren ARCHOS-Player anschließen, um beispielsweise Dateien oder Bilder auf das ARCHOS-Gerät zu übertragen.
- Bei diesen Geräten kann es sich um Massenspeichergeräte (MSC) wie Digitalkameras und Kartenlesegeräte oder externe Festplattenlaufwerke oder auch Digitalkameras auf der Basis des PTP-Protokolls Picture Transfer Protocol) handeln.
- Ob das anzuschließende Gerät ein MSC- (Mass Storage Class) oder ein PTP-Gerät (Picture Transfer Protocol) ist, entnehmen Sie bitte den Informationen des Herstellers. Geräte, die nicht der Kategorie der Massenspeicher angehören, wie Drucker, Ethernet-Adapter, Maus, Tastatur usw. werden nicht unterstützt.



SO VERBINDEN SIE EIN USB-GERÄT MIT IHREM ARCHOS-PLAYER:

- 1. Schalten Sie Ihr ARCHOS-Gerät ein.
- 2. Schließen Sie den kleinen Stecker des mitgelieferten USB-Host-Adapters an das ARCHOS-Gerät (**A**-Anschluss) an.
- Schließen Sie das externe USB-Gerät (ggf. mithilfe eines USB-Standardkabels) am anderen Ende des mitgelieferten USB-Host-Adapters an.
- 4. Schalten Sie dann erforderlichenfalls das USB-Gerät ein (lesen Sie das in der Dokumentation des externen USB-Gerätes nach).
- 5. Daraufhin wird ein doppelspaltiges Browserfenster auf dem ARCHOS-Player aufgerufen: im linken Fensterbereich wird das externe USB-Gerät und im rechten Fensterbereich die Festplatte Ihres ARCHOS-Gerätes angezeigt.
- 6. Gehen Sie entsprechend der Anleitung des Abschnitts *Kopieren und Verschieben von Dateien und Verzeichnissen* vor, um Ihre Bilder oder Dateien auf Ihren ARCHOS-Player zu kopieren.

SO TRENNEN SIE DIE VERBINDUNG:

Achten Sie darauf, dass der Datentransfer abgeschlossen ist (die LED-Anzeige **HDD** sollte nicht mehr blinken), und ziehen Sie das USB-Kabel an einem Ende aus der Anschlussbuchse.

Hinweis 1: In bestimmten Fällen ist die Dateiübertragung vom ARCHOS- auf ein externes USB-Gerät nicht möglich.

Hinweis 2: Es ist nicht möglich, das ARCHOS-Gerät gleichzeitig mit einem Computer und einem externen Gerät zu verbinden.

8. EINSTELLUNGSFENSTER

Tippen Sie im Hauptfenster auf M, um das Einstellungsfenster aufzurufen (über M gelangen Sie zurück in das Hauptfenster).

- Tippen Sie auf eines der Einstellungssymbole (Language [Sprache], Display [Bildschirm], Appearance [Darstellung] usw.). Mit einem zweiten Tipp wird das entsprechende Einstellungsfenster aufgerufen.
- In einem Einstellungsfenster können Sie dann:
 - auf einen Parameter tippen, um ihn zu markieren.
 - mit den Tasten ♥/♥ verschiedene Einstellungen auswählen.



8.1 SPRACHEINSTELLUNGEN

Language [Sprache]

- -Wählen Sie eine Sprache aus.
- Auf www.archos.com stehen weitere Sprachpakete bereit, die Sie herunterladen und installieren können.



8.2 BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN



TV SETTINGS (TV-EINSTELLUNGEN)

TV Standard [TV-Norm]

- Zur Auswahl stehen die Systeme NTSC (USA) und PAL (Europa). Wählen Sie die mit dem TV-System in Ihrem Land kompatible Option aus.

TV Format [TV-Format]

- -4:3 oder 16:9 das auf dem Fernsehgerät verwendete Format zur Darstellung von Bildern.
- Die Option Wide screen [Breitbild] ist verfügbar, wenn Sie den Parameter TV standard [TV-Norm] auf PAL (Europe) [PAL (Europa)] setzen.

Video Output [Videoausgang]

-Wählen Sie Internal LCD [Intern – LCD] oder External TV [Extern – TV] (Sie können dazu auch auf die Taste TV auf dem Gerät drücken).

External Display [Anschluss]

- Wählen Sie Composite [Video] / S-Video / Component [Komponenten] / RGB. Wählen Sie die geeignete Einstellung entsprechend des an der DVR-Station bzw. am Fernsehgerät verwendeten Videoausgangs.
- Wenn Sie z. B. den gelben Videostecker als Videoausgang verwenden, dann wählen Sie die Einstellung **Composite [Video]**.

LCD SETTINGS (LCD-EINSTELLUNGEN)

LCD Brightness [Helligkeit]

-Zum Anpassen der Helligkeit des geräteeigenen Displays.

TOUCH-SCREEN SETTINGS (TOUCHSCREEN-EINSTELLUNGEN)

- Wenn sich der Touchscreen nicht ordnungsgemäß bedienen lässt, können Sie über die Pfeiltasten am unteren linken Bildschirmrand die Touchscreen-Einstellungen anzeigen.
- Tippen Sie auf Calibration [Kalibrieren] und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.



Wenn dies nicht funktioniert oder sich die Touchscreen-Einstellungen nicht aufrufen lassen, können Sie die Touchscreen-Kalibrierung erzwingen (siehe auch: Systemwiederherstellung).

8.3 EINSTELLUNGEN ZUR BILDSCHIRMDARSTELLUNG



Wallpaper [Hintergrund]

- Zum De-/Aktivieren eines Hintergrundbilds.

Picture name [Dateiname]

- Zur Auswahl einer Bilddatei, die als Hintergrundbild verwendet werden soll.
- Zur Auswahl stehen alle Standardhintergrundmotive und Bilder, die Sie bereits definiert haben.
- Es besteht außerdem die Möglichkeit, aus dem Foto- bzw. Video-Modus ein Hintergrundbild festzulegen.

Theme [Farbschema]

- Definiert das Farbschema für die Symbole (sowie für den Hintergrund, wenn Sie die Verwendung eines Hintergrundbildes deaktiviert haben).

Font color (Schriftfarbe)

- Zum Festlegen der Schriftfarbe.

Previous settings [Letzte Einstellungen]

- Tippen Sie hier, um alle Änderungen, die Sie in diesem Fenster vorgenommen haben, zu verwerfen.

8.4 UHRZEIT



Time Format [Zeitformat]

- 12- oder 24-Stunden-Anzeige.

Year, Month, Day, Hour, Minute [Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute]

-7um Finstellen des aktuellen Datums und der Uhrzeit

Wenn Sie mit Hilfe der DVR-Station Videoaufnahmen von Fernsehsendungen einprogrammieren, müssen Uhrzeit und Datum korrekt eingestellt sein!

8.5 **ENERGIEEINSTELLUNGEN**



- Anhand dieser Einstellungen lässt sich die Batterieleistung reduzieren und somit eine längere netzunabhängi-
- ge Gerätenutzung erreichen. Sie können sowohl die Einstellungen für den Batteriebetrieb wie auch für den Netzbetrieb (wenn das ARCHOS-Gerät über das AV-Ladegerät bzw. den AV-Adapter gespeist wird).

BATTERY OPERATION (BATTERIEBETRIEB)

Power Off [Abschaltzeit]

- Die Zeitdauer ohne Benutzeraktivität, bevor das System heruntergefahren wird.
- Während einer Diashow oder einer Audio-/Videowiedergabe schaltet sich das Gerät nicht ab.

Power Off [LCD-Beleuchtung]

- Die Zeitdauer ohne Benutzeraktivität, bevor die LCD-Anzeige abgeschaltet wird.
- Während des Abspielens eines Videos oder einer Diashow schaltet sich das Display nicht ab.

Webbrowser

- normal power off [Normales Abschalten]: Bei der Verwendung des Webbrowsers wird das System entsprechend der für den Parameter Power Off [Abschaltzeit] gewählten Einstellung heruntergefahren.
- prevents power off [Verhindert Abschalten]: Bei der Verwendung des Webbrowsers wird das System unter keinen Umständen heruntergefahren.

POWER SUPPLY OPERATION (NETZTEILBETRIEB)

<u>Standby</u>

-Die Zeitdauer ohne Benutzeraktivität, bevor das System in den Standby-Modus versetzt wird.

Power Off [LCD-Beleuchtung]

- Die Zeitdauer ohne Benutzeraktivität, bevor die LCD-Anzeige abgeschaltet wird.
- Sie wird jedoch nicht beim Abspielen eines Videos oder einer Diaschau abgeschaltet.

Webbrowser

- normal standby [Normales Standby]: Bei der Verwendung des Webbrowsers wird das System entsprechend der für den Parameter Standby gewählten Einstellung in den Standby-Modus versetzt.
- prevents standby [Verhindert Standby]: Bei der Verwendung des Webbrowsers wird das System unter keinen Umständen in den Standby-Modus versetzt.

Der Energieverbrauch des ARCHOS Geräts ist umso höher, je höher die Einstellwerte zu diesen Parametern (besonders energieintensiv sind die Hintergrundbeleuchtung und die Festplattendrehungen).

Für den Akkubetrieb sind niedrigere Einstellwerte vorzuziehen, um den Energieverbrauch möglichst gering zu halten. Beachten Sie außerdem, dass die Betriebstemperatur des Geräts stärker ansteigt, wenn die Hintergrundbeleuchtung bzw. die Festplatte über lange Zeiträume aktiv sind.

8.6 TV-STEUERUNGSEINSTELLUNGEN

Siehe auch: Infrarot-Sender.

8.7 SYSTEMEINSTELLUNGEN



- In diesem Einstellungsfenster können Sie verschiedene Hauptfunktionen Ihres ARCHOS-Gerätes konfigurieren, z. B. den bevorzugten USB-Anschlussmodus, Reparatur- und Formatierungswerkzeuge, Software-Aktualisierungen und die Einstellung eines WLAN-Standortes.
- Darüber hinaus erhalten Sie dort Informationen über aktuelle Plugins und Software-Versionen, den Produktschlüssel, die MAC-Adresse und den gerade verfügbaren bzw. belegten Speicherplatz.

USB preference (USB-Modus)

Zum Festlegen des bevorzugten Modus für die USB-Verbindung beim Anschließen des ARCHOS Geräts an einen Computer (standardmäßige Vorauswahl einer Option). Der Verbindungsmodus ist ausschlaggebend für die Art der Interaktion zwischen dem Gerät und dem Computer:



- Windows Media Device [Tragbares Mediengerät]: Wenn das ARCHOS-Gerät mit einem PC verbunden ist, auf dem Windows® XP (SP1 oder höher) und Windows Media® Player 10 oder höher installiert sind, wird das Media Transfer Protocol (MTP) verwendet. Sie können dann, sobald eine Verbindung zwischen dem ARCHOS-Gerät und Ihrem Computer besteht, Ihre Medienbibliothek automatisch synchronisieren.



- PC Hard Drive [Externe Festplatte]: Wenn das ARCHOS-Gerät mit einem Computer verbunden ist, fungiert es als externe Festplatte (Massenspeichergerät). Verwenden Sie diesen Modus bei allen Betriebssystemen außer Windows® XP.

Repair & Format tools (Reparieren und Formatieren)

- -Tippen Sie auf diese Funktion, um das Einstellungsfenster **Repair & Format tools [Reparieren und Formatieren]** aufzurufen. In diesem Fenster können Sie folgende Einstellungen vornehmen:
- Clear temporary system files and cache [Temporare Dateien löschen] (dabei gehen keine Daten verloren)
- Reset WiFi configuration [WLAN-Konfiguration zurücksetzen] (dabei gehen die WLAN-Einstellungen verloren)
- Format Hard Drive [Festplatte formatieren] (löscht alle Daten, Mediendateien und Lizenzen)
- Full Reinitialization [Urzustand herstellen] (löscht alle Daten, Mediendateien und Lizenzen)





Wenn das ARCHOS-Gerät inaktiv wird (z. B. aufgrund elektrostatischer Ladung), versuchen Sie, es neu zu starten (siehe auch: Hinweise zur Handhabung des Produkts).

Sollte dies nicht den gewünschten Erfolg zeigen bzw. sich die Werkzeuge zum Reparieren und Formatieren nicht aufrufen lassen, versuchen Sie, eine Systemwiederherstellung auszuführen (siehe: Hinweise zur Handhabung des Produkts)

Firmware version [Firmware-Version]

- Zur Anzeige der aktuellen Firmwareversion und des DRM-Systems (Digital Rights Management).

Plugins

- Zeigt die auf Ihrem Gerät aktuell installierten Plugins an.

Update Firmware [Software-Update]

- -Tippen Sie auf diese Option, um die Software zu aktualisieren.
- Im Abschnitt Aktualisieren der Software wird beschrieben, welche Schritte vor dem Aktualisieren ausgeführt werden müssen.

Product key

- Das ARCHOS Gerät ist mit einer gerätespezifischen Nummer versehen.

MAC address [MAC-Adresse]

- Einige WLANs filtern die MAC-Adressen. Unter Umständen müssen Sie daher die Adresse Ihres Gerätes Ihrem Netzwerkadministrator mitteilen.

Hard Drive [Festplatte]

- Zur Anzeige des freien bzw. belegten Speicherplatzes auf der Festplatte.

Select Wifi region [WLAN-Standort einstellen]

- Über das Pfeilsymbol am unteren linken Bildschirmrand gelangen Sie zu der Schaltfläche **Select Wifi region [WLAN-Standort einstellen]**.
- Tippen Sie darauf, um das Einstellungsfenster **Select Wifi region [WLAN-Standort einstellen]** aufzurufen.
- Wählen Sie aus der Liste Ihren Standort aus und tippen Sie auf ⋈, um zum Einstellungsfenster **System** zurückzukehren.



Anmerkung: Megabyte-Angabe auf Basis von Binärdaten (1 KB = 1024 Byte). Jedes angegebene MB entspricht daher ca. 1,05 MB (dezimal). Die Formatierung belegt ebenfalls Speicherplatz.

8.8 EINSTELLUNGEN ZUR DRAHTLOSEN DATEIFREIGABE



Der ARCHOS 704 WIFI bietet die Möglichkeit, Dateien auf anderen Computern oder 704 WiFi-Geräten in einem Netzwerk gemeinsam zu nutzen.

Wichtig: Bitte beachten Sie die in Ihrem Land geltende Gesetzgebung zum Tauschen und Kopieren von Mediendateien.

- Als Erstes ist die WLAN-Funktion zu aktivieren (vgl. Abschnitt 5.2.) und eine Netzwerkverbindung herzustellen.
- Um die Dateifreigabe direkt zu aktivieren, wählen Sie im Hauptfenster die Menüoption WiFi status [WLAN-Status]

 The pen auf die Schaltfläche Wireless file server... [Drahtlose Dateifreigabe...] und dann auf die Schaltfläche Enable file server [Dateifreigabe einschalten]. Während die Dateifreigabe eingeschaltet ist, sind bestimmte andere Gerätefunktionen nicht verfügbar.
- Sie können nun auf Ihrem Computer in der Netzwerkumgebung auf die Festplatte des ARCHOS 704 WIFI zugreifen.
- Wenn das ARCHOS-Gerät mit einem bestimmten Namen in einer speziellen Arbeitsgruppe im Netzwerk angezeigt werden soll, tippen Sie im Hauptfenster auf , um in das Einstellungsfenster zu wechseln.
- Markieren Sie mit einem Tipp das Symbol File server [Dateifreigabe] und rufen Sie mit einem zweiten Tipp das Einstellungsfenster Wireless file server [Drahtlose Dateifreigabe] auf. Folgende Parameter werden daraufhin angezeigt:



Workgroup [Arbeitsgruppe]

- Geben Sie mithilfe der virtuellen Tastatur den Namen der Arbeitsgruppe ein.
- -siehe: Verwenden der virtuellen Tastatur.

Computer name [Computername]

- Geben Sie mithilfe der virtuellen Tastatur den Namen für den ARCHOS 604 WiFi ein (siehe: *Verwenden der virtuellen Tastatur*).
- Dieser Parameter muss normalerweise nur dann geändert werden, wenn in der Arbeitsgruppe mehrere ARCHOS 704 WIFI-Geräte vorhanden sind.

Write access [Schreibzugriff]

- On [Ein] Das Schreiben von Daten auf die Festplatte des ARCHOS 704 WIFI ist für andere Computern zugelassen.
- Off [Aus] Andere Computer können keine Daten auf Ihre Festplatte schreiben.

Password [Passwort]

- Wird nur dann eingeblendet, wenn der Parameter **Write access [Schreibzugriff]** auf **On [Ein]** gesetzt wurde. Geben Sie das Passwort ein, damit andere Computer Daten auf Ihre Gerätefestplatte schreiben können (siehe *Verwenden der virtuellen Tastatur*).

Enable file server [Dateifreigabe einschalten]

-Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Dateifreigabe zu aktivieren.

Hinweis: Einige Netzwerke filtern die MAC-Adressen. Die MAC-Adresse Ihres Gerätes finden Sie im Fenster "Systemeinstellungen" (siehe: Systemeinstellungen).

8.9 AKTUALISIEREN DER SOFTWARE

- Das Betriebssystem des ARCHOS Geräts bezeichnet man als Firmware.
- Die regelmäßigen Aktualisierungen beinhalten neue Funktionen und Verbesserungen und bringen die Behebung von allfälligen Systemfehlern.
- Firmware-Updates stehen in der Rubrik Download auf www.archos.com zum kostenlosen Herunterladen bereit.

SO ÜBERPRÜFEN SIE, OB DIE AKTUELLE SOFTWAREVERSION INSTALLIERT IST:

- 1. Tippen Sie im Hauptfenster auf IIII, um das Einstellungsfenster aufzurufen.
- 2. Markieren Sie die Option **System** und tippen Sie darauf.
- 3. Die Firmware-Versionsnummer wird in diesem Fenster angezeigt. Firmware Vers. 1.7.02
- 4. Vergleichen Sie diese mit der aktuellen Firmwareversion auf www.archos.com.

SO INSTALLIEREN SIE DIE AKTUELLE SOFTWARE:

- 1. Laden Sie die AOS-Datei herunter (Archos Operating System):
- Rufen Sie die zu Ihrem Produkt passende Download-Rubrik auf www. archos.com auf und klicken Sie auf den Link, um das Firmware-Update herunterzuladen (Archos Firmware-Dateien haben die Dateinamenerweiterung .AOS).
- Der Webbrowser gibt möglicherweise eine Warnung aus, dass der Inhalt der Datei u.U. schädigendes Datenmaterial für Ihren Computer enthält. Archos Firmware-Dateien sind indes völlig sicher. Klicken Sie auf Speichern und wählen Sie einen Speicherort aus, an den Sie sich leicht erinnern (Desktop oder Meine Dokumente).



- 2. Kopieren Sie die AOS-Datei auf das ARCHOS Gerät
- Stellen Sie eine Verbindung vom ARCHOS-Gerät entsprechend der Beschreibung in diesem Handbuch (siehe: *Verbindung zum Computer*) im Modus "Externe Festplatte" her (siehe: *Systemeinstellungen*).
- Schneiden Sie die AOS-Datei auf Ihrem Computer aus (mit der rechten Maustaste auf die Datei klicken > Cut [Ausschneiden]).
- Fügen Sie die AOS-Datei auf Ihrem ARCHOS-Gerät ein:



- Ziehen Sie die AOS-Datei einfach auf das Symbol für Ihr ARCHOS-Gerät im Ordner **My Computer** [Arbeitsplatz] und legen sie dort ab.
- Falls bereits eine AOS-Datei vorhanden ist, blendet Windows® die Frage ein, ob diese überschrieben werden soll. Klicken Sie auf Ja.
- Trennen Sie die Verbindung zwischen ARCHOS-Gerät und Computer (siehe: Verbindung zum Computer).

3. Aktivieren Sie die aktualisierte Version:

- Rufen Sie auf dem ARCHOS-Gerät das Einstellungsfenster System auf.
- Tippen Sie auf "Software-Update". Update Firmware
- Sie werden dann aufgefordert, dass Ladegerät/den Adapter anzuschließen. Wenn Sie das getan haben, tippen Sie auf den Bildschirm, um den Vorgang fortzusetzen.
- Daraufhin wird die neue Software auf dem Gerät installiert.

9. OPTIONALE FUNKTIONEN

9.1 DARSTELLUNG ÜBER DVR-STATION UND DVR TRAVEL-ADAPTER

- Sie können mit der optionalen DVR-Station oder dem DVR Travel-Adapter Aufzeichnungen von einer externen Videoquelle vornehmen.
- Die ARCHOS DVR-Station wird permanent mit den elektronischen Unterhaltungsgeräten in Ihrer Heimumgebung verbunden. Der ARCHOS lässt sich auf diese Weise im Handumdrehen anschließen, so dass z. B. seine Inhalte am Fernseher ausgegeben oder Aufnahmen von der Satellitenanlage oder der Kabel-TV-Box angefertigt werden können.
- Mit dem ARCHOS DVR Travel-Adapter können Sie Videomaterial von einer externen Videoquelle (z. B. von der ARCHOS Digital Mini-Cam) aufzeichnen.
- Dank des optionalen ARCHOS AV-Kabels können Sie das ARCHOS-Gerät über die Kopfhörerbuchse direkt an ein Fernsehgerät anschließen.
- Diese Zubehörkomponenten können auf www.archos.com erworben werden.

9.2 AUFZEICHNEN VON VIDEO



Tippen Sie im Hauptfenster auf das Symbol **VideoCorder**, um es zu markieren, tippen Sie erneut darauf, um das Aufzeichnungs-Vorschaufenster zu öffnen.



Die vom ARCHOS-Gerät mitgeschnittenen Videoaufnahmen werden im Verzeichnis **Video** gespeichert. Um sie an einem anderen Speicherort abzulegen, verwenden Sie nach Fertigstellung der Aufnahme im ARCHOS Datei-Browser die Funktion "Verschieben" (siehe : Verwendung des Browsers).

VORGEHENSWEISE BEI DER AUFNAHME

- 1. Passen Sie im Aufzeichnungs-Vorschaufenster mithilfe der Tasten ⋄/⋄ die Aufnahmelautstärke an (mit den Tasten ⋄/⋄ lässt sich lediglich die Lautstärke der Kopfhörer regeln).
- Wählen Sie die Menüoption Settings [Einstellungen]. Passen Sie die Videoaufnahme-Einstellungen Ihren Wünschen an (siehe nächster Abschnitt). Tippen Sie auf ♣, um das Einstellungsfenster VideoCorder zu schließen.
- 3. Wählen Sie die Menüoption Start recording [Aufnahme starten], um die Videoaufzeichnung zu beginnen.
- 4. Tippen Sie auf ⋈, um die Aufzeichnung zu beenden.

Sie können die Aufzeichnung jederzeit unterbrechen und wieder aufnehmen, indem Sie auf die entsprechenden Menüoptionen tippen.

MENÜOPTIONEN IM AUFZEICHNUNGS-VORSCHAUFENSTER

Open scheduler [Aufnahmeplan öffnen]



- Diese Option wechselt direkt in das Aufnahmefenster (siehe Einrichten des Aufnahmeplans).
- Tippen Sie auf X, um zum Aufzeichnungs-Vorschaufenster zurückzukehren.

Hide text overlay [Menü ausblenden]



- Sämtliche Grafikeinblendungen (Statusleiste, Menüoptionen usw.) werden ausgeblendet, so dass nur das Videobild zu sehen ist.

Start recording [Aufnahme starten]



- Startet sofort den Aufnahmemodus.

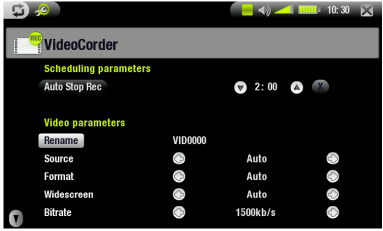
Settings [Einstellungen]



- Ruft das Einstellungsfenster Videocorder auf (siehe nächster Abschnitt).
- Nachdem Sie alle Einstellungen angepasst haben, tippen Sie auf ⋈, um zurück in das Aufzeichnungs-Vorschaufenster zu wechseln.

VIDEOCORDER-EINSTELLUNGEN

- In diesem Fenster können die Parameter für die Videoaufzeichnung an die persönlichen Vorlieben angepasst werden.
- Das Einstellungsfenster VideoCorder können Sie über die Menüoption Settings [Einstellungen] im Aufzeichnungs-Vorschaufenster aufrufen.
- Markieren Sie mit einem Tipp einen beliebigen Parameter und wählen Sie mithilfe der Tasten (S) /(S) eine andere Einstellung.



Aufnahmeeinstellungen:

Auto Stop Rec [Auto Stop]

- Zeitdauer nach deren Ablauf das ARCHOS-Gerät die Aufzeichnung automatisch beendet.
- Wenn Sie auf **■** tippen (**Auto Stop Rec [Auto Stop]**-Funktion deaktiviert), wird die Aufzeichnung so lange fortgesetzt, bis Sie auf **■** tippen oder die Festplatte komplett belegt ist.

Videoeinstellungen:

Rename [Umbenennen]

- Diese Option ermöglicht es, vor Beginn der Aufzeichnung mithilfe der virtuellen Tastatur den Dateinamen zu ändern.
- siehe auch: Verwenden der virtuellen Tastatur.

Source [Quelle]

- -Optionen: Auto [Automatisch]/Composite [Video]/S-Video.
- Hierüber können Sie den vom ARCHOS-Gerät zu verwendenden Videoeingang festlegen. Mit einem einwandfreien Videosignal können Sie i. d. R. **Auto [Automatisch]** einstellen und der empfangende Videoeingang der DVR-Station wird automatisch erkannt.

Format

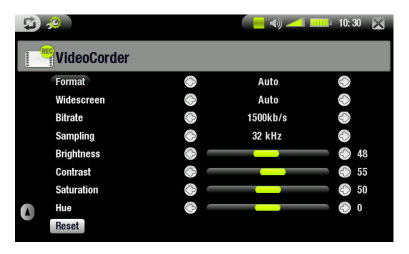
- -Optionen: Auto [Automatisch]/4:3/5:3/16:9/2.35.
- -Legt das Bildschirmseitenverhältnis fest, in dem die Aufzeichnung erfolgt. Sie können das Verhältnis manuell festlegen, können jedoch in den meisten Fällen die Einstellung **Auto [Automatisch]** übernehmen.

Widescreen

- -Optionen: Auto [Automatisch]/On [Ein]/Off [Aus].
- Wenn der Tuner (Kabel-, Satellitenempfänger usw.) ein Breitbild-Videosignal aussendet, können Sie die Signalerkennung auf Ihrem ARCHOS-Gerät erzwingen.
- Sie sollten die Option auf **On [Ein]** setzen, wenn bei der Aufzeichnung Personen ungewöhnlich groß und dünn erscheinen. In den meisten Fällen können Sie jedoch die Einstellung **Auto [Automatisch]** übernehmen.

Bitrate

- -Optionen: 500 KB/s, 1000 KB/s, 1500 KB/s, 2000 KB/s, 2500 KB/s.
- Zum Einstellen der Codierungsqualität.
- Je höher die Codierungsrate, desto höher die Bildqualität; gleichzeitig steigt aber auch der Speicherplatzbedarf auf der Festplatte.



Sampling [Abtastrate]

- -Optionen: 32kHz, 48kHz.
- Sampling-Rate für den Ton. Die höhere Sampling-Rate sorgt für eine bessere Tonqualität, geht allerdings mit einem höheren Speicherplatzbedarf auf der Festplatte einher.

Brightness [Helligkeit]

- Zum Anpassen der Aufnahmehelligkeit.

Contrast [Kontrast]

- Zum Anpassen der Kontraste der Aufnahme.

Saturation [Sättigung]

- Zum Erhöhen/Verringern der Farbintensität der Aufnahme.

Hue [Farbton]

- Zum Ändern des Farbspektrums der Aufnahme.

Reset [Zurücksetzen]

- Setzt alle Einstellungen auf die Standardwerte zurück.

COPY PROTECTION (KOPIERSCHUTZ)

- Das Videoaufzeichnungssystem des ARCHOS unterstützt die Macrovision Mechanismen zum Schutz des Urheberrechts.
- Ist die Quelle Ihre Videos mit einem Kopierschutz versehen, erstellt das Gerät eine Aufzeichnung im geschützten Modus.
- Im Aufzeichnungsfenster (nicht während Wiedergabe) ist an dem eingeblendeten "P"-Symbol erkenntlich, dass die erstellte Datei geschützt ist.
- Geschützte Dateien können ausschließlich auf dem ARCHOS Gerät abgespielt werden, auf dem sie erstellt wurden. Die Wiedergabe auf einem Computer ist nicht möglich.
- Die Wiedergabe von geschützten Dateien ist auf den geräteeigenen LCD-Schirm beschränkt; die Ausgabe auf einem externen TV-Bildschirm ist nicht möglich.

9.3 BEARBEITEN VON VIDEODATEIEN

- Die mit der ARCHOS DVR-Station oder dem DVR Travel-Adapter aufgezeichneten Videodateien lassen sich bearbeiten und unerwünschte Passagen daraus entfernen. Möglich ist dabei ein Ausschneiden oder Wegschneiden von bestimmten Passagen der Videodatei.
- Sie können ein Segment Ihrer Videodatei markieren und dann anweisen, alles bis auf das markierte Segment oder nur das markierte Segment aus der Videodatei zu entfernen. Dieser Vorgang lässt sich an einer Videodatei mehrmals wiederholen.
- Wenn Sie alle Markierungen gesetzt haben, können Sie die Bearbeitungsmarken in der Videodatei speichern oder eine neue Videodatei schreiben. Wenn Sie die Bearbeitungsmarken in der Datei belassen, können Sie daran jederzeit erneut Änderungen vornehmen. Die eigentlichen Videodaten bleiben davon unberührt. Sie können aber auch eine neue Datei schreiben, die nur die Videopassagen enthält, die Sie während der Bearbeitung markiert haben. Diese Datei ist zwar kleiner, Sie können jedoch die daran vorgenommenen Änderungen nicht wieder rückgängig machen.

BEISPIEL 1

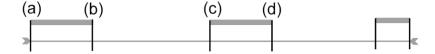
Sie haben ein Musikvideo aufgezeichnet, möchten jedoch daraus nur einen einzelnen Vortrag übernehmen. Den übrigen Teil des Fernsehmitschnitts benötigen Sie nicht länger.



- 1. Öffnen Sie die zu bearbeitende Videodatei und halten Sie die Wiedergabe an (siehe: Wiedergabe von Videos).
- 2. Tippen Sie dann in der Fortschrittsleiste auf die Stelle, an der die Passage beginnt, die Sie beibehalten möchten (a), und wählen Sie die Menüoption **Set a mark-in here [Anfangsmarke setzen]**.
- 4. Wählen Sie abschließend die Menüoption **Keep selected part [Auswahl behalten]**, wodurch alles bis auf die markierte Passage gelöscht wird.

BEISPIEL 2

Sie haben eine Fernsehsendung aufgezeichnet, möchten nun jedoch die Passagen entfernen, die Sie vor dem Anfang der eigentlichen Sendung mitgeschnitten haben, sowohl den versehentlich aufgezeichneten Teil der nachfolgenden Sendung.



- 1. Öffnen Sie die zu bearbeitende Videodatei und halten Sie die Wiedergabe an (siehe: Wiedergabe von Videos).
- 2. Tippen Sie dann in der Fortschrittsleiste auf die Stelle, an der die erste zu löschende Passage beginnt (a), und wählen Sie die Menüoption **Set a mark-in here [Anfangsmarke setzen]** →. Gehen Sie dann zum Ende der ersten unerwünschten Passage (b) und wählen Sie die Menüoption **Set a mark-out here [Endmarke setzen]** →. Wählen Sie dann die Menüoption **Remove selected part [Auswahl löschen]** → und dieser Teil der Aufzeichnung wird daraufhin weggeschnitten.
- 3. Tippen Sie dann in der Fortschrittsleiste auf die Stelle, an der die zweite zu löschende Passage beginnt (c), und wählen Sie die Menüoption Set a mark-in here [Anfangsmarke setzen] →. Gehen Sie dann zum Ende der zweiten unerwünschten Passage (d) und wählen Sie die Menüoption Set a mark-out here [Endmarke setzen] → . Wählen Sie dann die Menüoption Remove selected part [Auswahl löschen] → und dieser Teil der Aufzeichnung wird daraufhin weggeschnitten.
- 4. Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle Passagen, die Sie wegschneiden möchten.

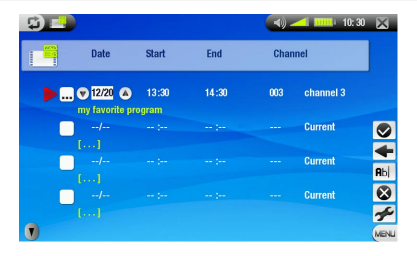
- Wenn Sie die Bearbeitungspunkte beibehalten möchten, um die Datei zu einem späteren Zeitpunkt erneut zu bearbeiten, wählen Sie die Menüoption Save edit [Speichern]
- Wenn Sie die bearbeitete Datei als eine neue, eigenständige Datei speichern möchten, wählen Sie die Menüoption Save edit as a new file [Als neue Datei speichern] . Daraufhin wird ein Fenster aufgerufen, in dem Sie den Vorgang bestätigen müssen.
- Wenn Sie die Bearbeitungspunkte löschen und die Bearbeitung erneut beginnen möchten, wählen Sie die Menüoption Cancel changes and restart edit [Änderungen verwerfen]

9.4 EINRICHTEN DES AUFNAHMEPLANS



Tippen Sie im Hauptfenster auf das Symbol **Scheduler [Aufnahmeplan]**, um es zu markieren, tippen Sie erneut darauf, um das Aufnahmefenster zu öffnen.

WICHTIGE SCHRITTE



- 1. Tippen Sie auf die zu bearbeitende Zeile, um sie zu markieren. Mit einem weiteren Tippen wird der Bearbeitungsmodus aktiviert.
- 2. Stellen Sie in den einzelnen Zeilen das jeweils gewünschte Datum, die Uhrzeit (und den Kanal, wenn Sie einen Videorekorder, Kabel- oder Satellitenempfänger über den Infrarot-Sender steuern) ein.
- 3. Wählen Sie die Menüoption **Edit program title [Aufnahme umbenennen]**, um für die geplante Aufzeichnung einen Titel festzulegen (siehe *Verwenden der virtuellen Tastatur*).
- 4. Mit der Menüoption Validate selected program [Aufnahme bestätigen] speichern Sie Änderungen zu diesem Programm.
- 5. Schalten Sie dabei das ARCHOS-Gerät auf keinen Fall aus! Stellen Sie sicher, dass sich das ARCHOS-Gerät zum geplanten Aufnahmezeitpunkt im Standby-Modus befindet (mit der DVR-Station oder dem DVR Travel-Adapter und einem Netzanschluss verbunden ist).

EINSTELLUNGEN IM AUFNAHMEPLAN

- In diesem Fenster können die Aufnahmeplanparameter an die persönlichen Vorlieben angepasst werden.
- Das Einstellungsfenster TV Scheduler [Aufnahmeplan] können Sie über die Menüoption Settings [Einstellungen] des Aufzeichnungsfensters aufrufen.
- Markieren Sie mit einem Tipp einen beliebigen Parameter und wählen Sie mithilfe der Tasten ⋄/ ᢀ eine andere Einstellung.



Pre-record [Aufnahmevorlaufzeit]

- Sicherheitsspanne, die zum Anfang einer einprogrammierten Aufzeichnung hinzugefügt wird (Einstellung über den My Yahoo!® TV Scheduler im Persönlichen Yahoo!® Kalender). Die Einstellung betrifft NUR diese Aufzeichnungen. Sinn dieser Funktion ist es, bei unterschiedlichen Uhrzeiteinstellungen am ARCHOS Gerät und der TV-Station eine Verschiebung des Aufnahmebeginns zu vermeiden.

Post-record [Aufnahmenachlaufzeit]

- Sicherheitsspanne, die am Ende einer einprogrammierten Aufzeichnung hinzugefügt wird (Einstellung über den My Yahoo!® TV Scheduler im Persönlichen Kalender). Die Einstellung betrifft NUR diese Aufzeichnungen. Sinn dieser Funktion ist es, bei unterschiedlichen Uhrzeiteinstellungen am ARCHOS und der TV-Station eine Verschiebung am Ende der Aufnahme zu vermeiden.

HINWEISE ZUM AUFNAHMEPLAN

- Der Scheduler nimmt automatisch eine chronologische Anordnung der programmierten Aufnahmen vor.
- Das ARCHOS Gerät muss im Hauptfenster belassen oder in den Standby-Modus versetzt werden, um sicherzustellen, dass eine programmierte Aufzeichnung gestartet wird. Eine laufende Musik- oder Videowiedergabe oder das Betrachten von Fotos auf dem Gerät wird durch das Starten einer einprogrammierten Aufzeichnung nicht unterbrochen.
- Wenn Sie die Kanäle an einem Videorekorder, Kabel- oder Satellitenempfänger über den Infrarot-Sender umschalten (siehe: *Infrarot-Sender*), muss dieses externe Gerät EINGESCHALTET und darf nicht im Energiesparmodus sein.
- Bei Verwendung der englischen Benutzeroberfläche ist das Datumsformat Monat/Tag.
- Liegt die Uhrzeit für das Ende der Aufzeichnung vor der Startzeit, dauert die Aufzeichnung bis zum Folgetag um die betreffende Zeit.
- Nach Fertigstellung einer Scheduler-Aufzeichnung oder Verstreichen eines Aufnahmezeitpunkts ohne Aufzeichnung (der ARCHOS war nicht mit der DVR-Station verbunden oder nicht im Standby-Modus) verschwindet das entsprechende Scheduler-Programm aus der Anzeige.
- Nach Eingabe der Scheduler-Aufzeichnungen legt das ARCHOS Gerät eine Textdatei im Systemordner der Festplatte ab, "DVRTimer.txt". Diese Datei darf nicht gelöscht werden.

AUTOMATED YAHOO!® AUFNAHMEPLAN

- Für Inhaber eines Kontos auf My Yahoo!® besteht im Rahmen der Verwendung der Kalenderfunktion die Möglichkeit, dass das ARCHOS Gerät die im Persönlichen Kalender einprogrammierten TV-Programme in den Scheduler einliest und auf diese Weise Timer-Aufzeichnungen erstellt.
- Zur Anmeldung eines Benutzerkontos und für weitere Infos zur Verwendung von My Yahoo!® TV und der Kalenderfunktionen besuchen Sie ggf. bitte die Website von Yahoo!® (www.yahoo.com).
- Wichtiger Hinweis: Der Einsatz des Scheduler ist besonders dann sinnvoll, wenn Sie über die optionale DVR Station verfügen und die Steuerung des Tuner-Geräts per Infrarotsender eingerichtet haben.

Bitte gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Verbinden Sie das ARCHOS Gerät mit dem Computer.
- 2. Rufen Sie Ihren Yahoo!® Kalender mit programmierten TV-Sendungen auf.
- 3. Wählen Sie die Wochenübersicht ("Week") beginnend beim aktuellen Tag.
- 4. Für eine übersichtlichere, ausdruckbare Version auf Druckvorschau klicken.

- 5. Speichern Sie die Datei mit dem Befehl Datei > Speichern unter... im Browser-Menü.
- 6. Den Dateinamen unverändert lassen, bei Dateityp jedoch "Webseite, nur HTML" wählen. Die Datei nun im Ordner System auf dem ARCHOS Gerät speichern.
- 7. Nach dem Abtrennen des ARCHOS vom Computer nimmt das ARCHOS Gerät automatisch eine Aktualisierung des Schedulers vor, die neuen aus dem My Yahoo!® Kalender importierten TV-Sendungen werden berücksichtigt. Falls dem ARCHOS die Kanalnummer für einen bestimmten TV-Sender nicht bekannt ist (da diese nicht eingestellt wurde), erfolgt eine entsprechende Meldung. Der Scheduler wird aufgerufen, wo Sie manuell eine Kanalzuordnung durchführen können.

Hinweise:

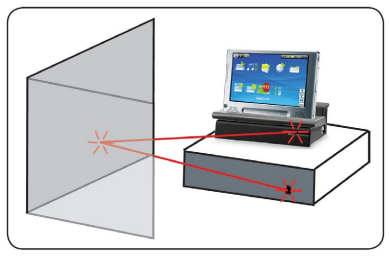
- Wenn die TV-Programme aus Ihrem persönlichen Kalender anscheinend nicht richtig in den ARCHOS-Aufnahmeplan kopiert wurden, überprüfen Sie auf www.archos.com/firmware, ob sie die aktuelle Softwareversion (siehe Aktualisieren der Software) installiert haben.
- Wenn Sie TV-Sendungen aus dem Persönlichen Kalender von Yahoo!® entfernen und neue hinzufügen, werden beim Einlesen der HTML-Datei in das ARCHOS Gerät die neuen zum Scheduler hinzugefügt. Um die gelöschten Einträge auch aus dem ARCHOS Scheduler zu entfernen, müssen Sie dort die entsprechenden Schritte durchführen.
- Versäumte Aufnahmen (ARCHOS zum Aufnahmezeitpunkt nicht mit der DVR Station verbunden) werden aus dem Scheduler entfernt.
- Falls bei der Übernahme einer Programmierung aus dem Persönlichen Kalender der Kanalname in der vorhandenen Liste der TV-Kanäle nicht gefunden wird, erscheint der entsprechende Eintrag im Scheduler mit einem ? auf. In diesem Fall müssen Sie dem Sender selbst eine Kanalnummer zuweisen. Bewegen Sie den Cursor auf die mit ? gekennzeichnete Zeile und wählen Sie die Menüoption "Set Channel". Sie können nun die zutreffende Kanalnummer auswählen und dem Sendernamen für diesen Scheduler-Eintrag zuordnen. Dieser Schritt ist nur beim ersten Mal erforderlich. Das ARCHOS Gerät behält Sendernamen und Kanalnummer in weiterer Folge bei.

9.5 INFRAROT-SENDER

- Die DVR-Station verfügt an der Vorderseite über ein hochleistungsfähiges Infrarot-LED-Modul. Es gewährleistet die Kommunikation zwischen dem ARCHOS Gerät und dem Tuner (VCR, Kabel-TV-Box, Satellitenreceiver). Das Gerät kann so zum Ein-/Ausschalten des Tuners sowie zum Umschalten der Kanäle herangezogen werden.
- Damit das ARCHOS Gerät für die Steuerung des Tuners die richtigen Infrarot-Codes aussendet, ist eine im Handumdrehen erledigte Einstellung zu treffen. Wenn Sie nicht die Absicht haben, Aufzeichnungen mit der Scheduler-Funktion anzufertigen, ist die Einstellung der I/R-Codes überflüssig.
- Vor der Einstellung des Sendecodes muss das Gerät mit der DVR-Station verbunden; diese muss über das Ladenetzteil an die Stromversorgung angeschlossen sein.



- Die Infrarotsteuerung basiert auf der Reflektion von Infrarotsignalen im Raum.
- Um einen zufriedenstellenden Empfang des Infrarotsignals am Tuner (VCR, Kabel-TV-Box bzw. Satellitenempfänger) zu gewährleisten, kann u.U. die Position der DVR-Station und/ oder des Tuners so verändert werden, dass eine größere Reflektionsfläche gegeben ist (Möbel, Wand usw. – s. Abb.).
- Die Qualität der Kommunikation zwischen der DVR-Station und dem Tuner hängt auch von der Empfindlichkeit des I/R-Empfängers am Tuner ab.



EINSTELLEN DES INFRAROT-SENDECODES

Tippen Sie im Hauptfenster auf , um das Einstellungsfenster aufzurufen. Markieren Sie mit einem Tipp das Symbol TV Control [TV-Steuerung] und rufen Sie mit einem zweiten Tipp das Einstellungsfenster TV Control [TV-Steuerung] auf.



Teil 1: Auswählen von Gerät und Modell

- Wählen Sie die Kategorie des Geräts, das mit dem I/R-Sender bedient werden soll.
- Wählen Sie die Marke des Geräts.

Die TV-Sender-Taste ermöglicht, die einzelnen Fernsehkanäle mit einem Namen zu versehen. Empfangen Sie z.B. ARTE auf Kanal 6, können Sie in diesem Fenster Kanal 6 den entsprechenden Sendernamen zuweisen. Alternativ dazu – beim Programmieren des Schedulers mit Hilfe des Persönlichen Kalenders von My Yahoo!® – haben Sie über diese Funktion die Möglichkeit, einprogrammierten Sendern eine Kanalnummer zuzuordnen.

Teil 2: Ermitteln der richtigen Sendecodes

- Tippen Sie auf die Schaltfläche Tune IR
 Emitter [IR-Sender einstellen], um das
 Einstellungsfenster Tune IR Emitter [IR-Sender einstellen] aufzurufen.
- In diesem Fenster haben Sie die Möglichkeit, die erforderlichen Codes und Parameter für die einwandfreie Steuerung des Tuners (VCR, Kabel-TV-Box bzw. Satellitenempfänger) durch die I/R-Steuereinheit einzustellen.



<u>Tune device Code [Gerätecode einstellen]</u> (ein verfügbarer Code)

- Manche Hersteller verwenden für ihre sämtlichen Produkte einen einheitlichen Code. Dieser Code ist für alle Modelle und Herstellungsjahre gleich.
- In diesem Fall ist ein einziger Code verfügbar. Zum Testen der Einstellung die Funktion Senderwahl betätigen.

<u>Tune device Code [Gerätecode einstellen]</u> (mehrere verfügbare Codes)

- Einige Hersteller von Videogeräten verwenden keinen einheitlichen Steuercode für alle ihre Produkte. Es existieren in solchen Fällen Codes für unterschiedliche Modelle und verschiedene Baujahre.
- Sie müssen dann die einzelnen Codes ausprobieren, um herauszufinden, welcher zu Ihrem Gerät passt. In der Beispielansicht sehen Sie den Code V619. Wenn dieser Code beim **Test channel select (Test: Senderwahl)** nicht funktioniert, setzen Sie den Funktionstest mit dem nächsten verfügbaren Code fort.

Test ON/OFF [Test EIN/AUS]

- Wenn Sie auf die Schaltfläche **Test On/Off [Test Ein/Aus]** tippen, überträgt das ARCHOS-Gerät ein Signal an den Infrarot-Sender und schaltet damit Ihr Gerät ein bzw. aus. Tippen Sie ein zweites Mal auf die Test-Schaltfläche, damit das Gerät ein- bzw. ausgeschaltet wird.
- Wenn diese Schaltfläche keine Auswirkung auf Ihr Gerät hat, probieren Sie den für Ihr Gerät nächsten verfügbaren Code aus: siehe Tune device Code [Gerätecode einstellen] (mehrere verfügbare Codes).
- Wenn keiner dieser Codes funktioniert, überprüfen Sie, ob die DVR-Station so positioniert ist, dass das IR-Signal den Empfänger des Tuners erreichen kann. Hinweis: In einigen seltenen Fällen funktioniert die EIN/AUS-Funktion u. U. nicht.

Test channel select [Test: Senderwahl]

- Wenn Sie auf die Schaltfläche **Test channel select [Test: Senderwahl]** tippen, sendet das ARCHOS-Gerät über den Infrarot-Sender der DVR-Station ein Signal aus und schaltet damit den Kanal auf Ihrem Tuner (Videorekorder, Kabel- oder Satellitenempfänger) um.
- Wenn der Parameter "Anzahl der Ziffern" auf drei gesetzt ist, wird versucht, Kanal 123 auszuwählen. Wenn der Parameter auf zwei gesetzt ist, wird der Code für Kanal 12 gesendet. Wenn Ihr Tuner auf die Betätigung dieser Test-Schaltfläche hin die Kanäle nicht umschaltet, probieren Sie den nächsten, für Ihr Gerät verfügbaren Code aus: siehe Tune device Code [Gerätecode einstellen] (mehrere verfügbare Codes)

Key: [Taste:] -/--

- Setzen Sie diesen Parameter auf **On [Ein]**, wenn Sie, wie im Normalfall, dieselbe Taste auf der Fernbedienung zu diesem Gerät drücken müssen, um eine Kanalauswahl vorzunehmen.

Number of digits [Anzahl der Ziffern]

- Bezieht sich auf die Anzahl der Kanäle, die Ihr Gerät erkennen kann. Beispiel: Stehen mehr als 99 Kanäle zur Verfügung, müssen Sie diese Option auf "3" einstellen.

Key [Taste]: Enter

- Setzen Sie diesen Parameter auf **On [Ein]**, wenn Sie, wie im Normalfall, die Taste **OK** auf der Fernbedienung zu diesem Gerät drücken müssen, um eine Kanalauswahl vorzunehmen. Beispiel: Wenn Sie zur Auswahl von Kanal 13 i. d. R. die Tasten 1, 3, **OK** drücken, dann müssen Sie diesen Parameter auf **On [Ein]** setzen.

Key Delay [Verzögerung]

-Zum Einstellen des Sendeintervalls zwischen den Stellen der Kanalnummer. Wenn das ARCHOS Gerät nur die Hälfte der Stellen oder mehr Stellen als die Kanalnummer überträgt, ist eine Anpassung dieser Option erforderlich. Beispiel: Wenn bei Eingabe des Kanals 12 der Kanal 2 oder 112 eingestellt wird, müssen Sie in dieser Option das Intervall anpassen. Testen Sie die Kanalauswahl mit der neuen Einstellung.

Die letzten vier Parameter (**Tune channel select [Test: Senderwahl]**) müssen in der Regel nicht eingestellt werden. Übernehmen Sie die Standardwerte als Anfangseinstellung.

9.6 AUFZEICHNEN VON AUDIO (EXTERNE QUELLE)



Sie können bei Verwendung der optionalen DVR-Station oder des DVR Travel-Adapters Audio von einer externen analogen Quelle aufzeichnen.

Tippen Sie im Hauptfenster auf das Symbol **AudioCorder**, um es zu markieren, tippen Sie erneut darauf, um in das Aufzeichnungs-Vorschaufenster zu wechseln.

- Die vom ARCHOS-Gerät mitgeschnittenen Audioaufnahmen werden im Verzeichnis Music/(Rec) gespeichert. Um sie an einem anderen Speicherort abzulegen, verwenden Sie nach Fertigstellung der Aufnahme im ARCHOS Datei-Browser die Menüoption Move [Verschieben] (siehe: Verwendung des Browsers).
- Das Symbol wird während der Aufzeichnung in der Statusleiste angezeigt.
- Auf dem ARCHOS-Gerät aufgezeichnete Audiodateien werden wie folgt gekennzeichnet: Artist = (Archos: Audio Recordings), Album = (Rec).

EINSTELLUNGSFENSTER "AUDIOCORDER"

- Sie können das Einstellungsfenster AudioCorder über die Menüoption Settings [Einstellungen] aufrufen.
- In diesem Fenster können Sie die Audio-Eingangseinstellungen für Ihre Aufnahmen einstellen.
- Tippen Sie auf die Tasten ⑤/⑤, um für einen Parameter eine andere Einstellung auszuwählen.



Set Title [Titel ändern]

- Ermöglicht es, einer Aufnahme einen individuellen Titel zu geben (siehe: Verwenden der virtuellen Tastatur).

Format [Format]

- Auswahl zwischen den WAV-Varianten PCM (unkomprimiert) und ADPCM (komprimiert).

Sampling [Abtastrate]

- Auswahl der Sampling-Rate für die Aufnahme (je höher die Rate, desto besser die Soundqualität, desto größer jedoch auch die Datei).

VORGEHENSWEISE BEI DER AUFNAHME

Schließen Sie das AV-Kabel an die Audioquelle (Stereoanlage, Plattenspieler, tragbarer Radiorekorder usw.) an und dessen anderes Ende an die Eingangsbuchse der DVR-Station oder des DVR Travel-Adapters.

- 1. Stellen Sie im Aufzeichnungs-Vorschaufenster mithilfe der Tasten ☺/☺ die Aufnahmelautstärke ein (mit ☺ /☺ lässt sich lediglich die Kopfhörerlautstärke, nicht die Aufnahmelautstärke regeln).
- 2. Wählen Sie die Menüoption Start recording [Aufnahme starten], um die Audioaufzeichnung zu beginnen.
- 3. Sie können die Aufzeichnung jederzeit anhalten und wieder fortsetzen.
- 4. Tippen Sie auf ⋈, um die Aufzeichnung zu beenden.

Über die Menüoption **Save file and start a new recording [Nächste Aufnahme starten]** können Sie die Aufnahme in eine neue Datei schreiben.

Stellen Sie sicher, dass es sich bei der Aufnahmequelle um ein unverstärktes Signal handelt (es reicht, die Lautstärke am Player zurückzudrehen, wenn das Köpfhörerausgangssignal des Audiogeräts verwendet wird). Beim Aufnehmen eines übermäßig verstärkten Signals würden starke Verzerrungen auftreten.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

SPEICHERKAPAZITÄT:

- 40 GB* Festplatte für bis zu 35 Filme⁽¹⁾, 400.000 Fotos⁽¹⁾ oder 10.000 Songs⁽¹⁾.
- 80 GB* Festplatte für bis zu 70 Filme⁽¹⁾, 800.000 Fotos⁽¹⁾ oder 20.000 Songs⁽¹⁾.

BILDSCHIRM:

• 7-Zoll TFT-Touchscreen (800 x 480 Pixel), 260.000 Farben.

VIDEOWIEDERGABE*

- MPEG-4⁽²⁾ (ASP@L5 AVI, bis zu DVD-Auflösung).
- WMV (MP@ML, bis zu DVD-Auflösung).
- · Mit optionalen Software-Plugins (auf www.archos.com erhältlich):
 - H.264 bis zu DVD-Auflösung und AAC-Sound.
 - MPEG-2 MP@ML bis zu 10 MBit/s (bis zu DVD-Auflösung) und AC3-Stereosound.

AUDIOWIEDERGABE**

- MP3-Decodierung in Stereo bei 30–320 KBit/s, CBR & VBR. WMA, WMA mit Kopierschutz, WAV (PCM & ADPCM).
- Mit optionalen Software-Plugins (auf www.archos.com erhältlich):
 - AAC⁽³⁾ Stereo-Audiodateien.
 - AC3-Stereosounddateien.

FOTO-VIEWER***

· IPEG, BMP, PNG.

PDF-VIEWER

• Liest PDF-Dokumente, ohne notwendigerweise alle PDF-Funktionen zu implementieren.

VIDEOAUFZEICHNUNG(2)

 Über die optionale DVR-Station oder den DVR Travel-Adapter. Zeichnet NTSC/PAL/SECAM als MPEG-4 SP-Dateien mit ADPCM-Stereosound auf, VGA-Auflösung (640 x 480), Bildrate 30 oder 25 Frames/s, in AVI-Format.

AUDIOAUFZEICHNUNG:

Über die optionale DVR-Station oder den DVR Travel-Adapter: Stereo-Eingang, WAV-Format (IMA-ADPCM oder PCM).

SCHNITTSTELLEN:

- Ultraschnelle USB 2.0-Schnittstelle (mit USB 1.1 kompatibel): Mass Storage Class (MSC) und Media Transport Protocol (MTP).
- USB 2.0 Host: Mass Storage Class (MSC) und Picture Transfer Protocol (PTP).

ANSCHLÜSSE:

- WLAN-Verbindung (802.11g) für Internetzugang⁽⁵⁾.
- Miniklinken-Anschlussbuchse (3,5 mm) für Kopfhörer oder TV-Ausgang (PAL & NTSC).
- DC-Eingang zum Anschluss des Netzadapters bzw. Ladegerätes.
- Mini B-Anschlussbuchse für Computeranschluss über USB 2.0.
- Mini A-Anschlussbuchse für Computeranschluss über USB 2.0.
- Docking-Anschluss für DVR-Station und weiteres Archos-Zubehör.

BATTERIELAUFZEIT:

- Musikwiedergabe: bis zu 25 Stunden⁽⁶⁾.
- Videowiedergabe: bis zu 4,5 Stunden⁽⁶⁾ auf integrierter LCD.

ENERGIEVERSORGUNG:

- Intern: auswechselbare Lithium-Ionen-Akkus
- Extern: Netzadapter/Ladegerät

SKALIERBARKEIT:

Software-Updates auf www.archos.com verfügbar.

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- Ungef. 182 x 128 x 20 mm; bei ausgeklapptem Ständer 179 x 126 x 197 mm.
- Ungef. 630 g

LIEFERUMFANG:

 ARCHOS 704 WIFI, Kopfhörer, USB 2.0-Kabel, USB 2.0-Host-Adapter, DVR-Station-Sockel, Stylus, Fernbedienung, Netzadapter/Ladegerät, Schutztasche, Kurzbedienungsanleitung, rechtliche und Sicherheitshinweise.

SYSTEMANFORDERUNGEN

- Für PC:
- PC mit Windows® ME, 2000, XP, Media Center.
- Macintosh® OS X oder höher (mit USB MSC-Unterstützung).
- Linux (mit Unterstützung von Massenspeichergeräten), USB-Anschluss.
- Für PlaysForSure™: Audio-, Video- und Abonnement-Services: PC mit Windows® XP (ab SP1) und Windows Media® Player 10 oder höher und USB 2.0-Anschluss.
- * 1 GB = 1 Milliarde Bytes. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer.
- ** Bestimmte Bitraten, Auflösungen und/oder Dateivariationen sind möglicherweise nicht kompatibel.
- *** Bestimmte Auflösungen und Dateigrößen sind möglicherweise nicht kompatibel.
- (1) Durchschnittswert; basierend auf 3,5 min/Song & 128 KBit/s WMA, bei Audio/Video-Codierung von 1500 KBit/s MPEG-4 und 1h30/Film (bei DVD-ähnlicher Qualität); JPEG, VGA.
- (2) (MPEG-4: ISO-Standard der Moving Picture Experts Group; AVI: Media-Dateicontainer von Microsoft) ohne GMC und Quarter Pixel und WMV (einschließlich kopiergeschütztes WMV).
- (3) Liest keine AAC-geschützten Dateien.
- (4) Die externe Ausgabe von geschützten Macrovision®-Videodokumenten ist nicht möglich.
- (5) Macromedia® Flash und Java werden nicht unterstützt.
- (6) Wiederaufladbare Batterien haben eine begrenzte Anzahl von Ladezyklen und müssen ggf. ausgetauscht werden. Die Batterielebensdauer und die Anzahl der Ladezyklen sind je nach Einsatz und verwendeten Einstellungen unterschiedlich.

TOLERANZRICHTLINIE FÜR LCD-PIXELFEHLER

Der LCD-Bildschirm, mit dem Ihr ARCHOS Gerät ausgerüstet ist, wurde unter Einhaltung strenger Standards hergestellt, um eine möglichst einwandfreie Anzeigequalität sicherzustellen. Dennoch kann es vorkommen, dass der LCD-Schirm kleinere Mängel aufweist. Dies ist kein ausschließlich ARCHOS-Displays betreffendes Problem, sondern betrifft alle Geräte mit LCD-Bildschirmen, unabhängig vom Hersteller der LCD-Komponenten. Die Anbieter von LCDs müssen gewährleisten, dass die Anzahl der Pixelfehler im Bildaufbau eine bestimmte Höchstgrenze nicht übersteigt. Jedes Pixel besteht aus drei Elementen ("Sub-Pixeln"; Rot, Blau und Grün). Es kann vorkommen, dass eines oder mehrere der Sub-Pixeln ständig bzw. nie leuchtet. Ein einzelner Punkt, der nie leuchtet, fällt am wenigstens auf. Am auffälligsten ist ein Pixel, dessen drei Bestandteile ständig leuchten. ARCHOS gibt die Garantie, dass der Bildschirm des Geräts höchstens 3 defekte Pixel aufweist (unabhängig davon, ob ein oder mehrere Sub-Pixel des betreffenden Pixels defekt sind). Daraus folgt, dass ARCHOS während der in Ihrem Land geltenden Gewährleistungsfrist in dem Fall, dass Ihr Produkt mehr als drei Pixelfehler aufweist, die Reparatur oder den Austausch des Geräts kostenlos vornimmt. Kein Anspruch auf Reparatur oder Austausch des Produkts besteht bei weniger als vier defekten Pixel.

TECHNISCHER KUNDENDIENST

Sie brauchen Hilfe? Gesuchte Informationen finden Sie:

- · Auf unserer Website: Antworten auf häufig gestellte Fragen finden Sie auf www.archos.com/faq
- Von unserem technischen Kundendienstteam: Für E-Mail-Support besuchen Sie bitte die Site www.archos. com/support.

Alle Marken und Produktbezeichnungen sind das Eigentum der jeweiligen Markeninhaber.

Windows Media® und Windows® sind Marken oder eingetragene Handelsmarken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten. Vorbehaltlich Irrtümer oder Auslassungen. Eine hundertprozentige Übereinstimmung der Abbildungen mit den tatsächlichen Produkten kann nicht garantiert werden.

Sämtliche Angaben in dieser Anleitung entsprechen dem Informationsstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. COPYRIGHT ARCHOS © 2007. Alle Rechte vorbehalten.